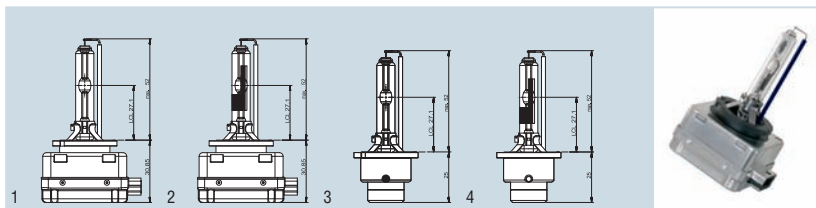


# Автомобильные лампы

OSRAM XENARC® COOL BLUE®	10.02
Газоразрядные лампы головного света XENARC® electronic	10.03
OSRAM XENARC® ULTRA LIFE	10.04
XENAELECTRON® для газоразрядных ламп головного света XENARC® electronic	10.05
Кабель для систем OSRAM D1	10.06
Кабель для систем OSRAM D3	10.06
OSRAM NIGHT BREAKER® - на 90% больше света	10.07
OSRAM COOL BLUE®	10.08
Сигнальные лампы OSRAM DIADEM® с интерференционным покрытием	10.09
OSRAM ULTRA LIFE - увеличенный в 3 раза срок службы	10.10
OSRAM NIGHT RACER®	10.11
OSRAM X-RACER® - мотоциклетные лампы с эффектом ксенонового света	10.12
OSRAM SILVERSTAR®	10.13
Однонитевые лампы головного света для инновационных систем из 4 фар	10.14
Двухнитевые лампы головного света BILUX® для двойных фар	10.15
Лампы GIGANT® HEAVY-DUTY-BILUX® - виброустойчивая конструкция	10.15
Лампы для габаритных фонарей и стояночного света	10.16
Лампы для указателей поворота, стоп-сигналов, противотуманных фонарей и фонарей заднего хода	10.16
Лампы для фонарей заднего хода, стоп-сигналов и противотуманных фонарей	10.17
Лампы для освещения номерного знака и боковых габаритных фонарей	10.17
Лампы для освещения салона и индивидуального освещения	10.18
Лампы MINIXEN® с повышенным световым потоком для красивого индивидуального освещения	10.18
Галогенные лампы MINIWATT® для красивого ярко-белого света индивидуального освещения	10.19
Однонитевые лампы головного света с допуском SAE	10.20
Двухнитевые лампы BILUX® головного света с допуском SAE	10.20
Лампы OSRAM SNAP <sup>TM</sup> LITE® для новых систем головного света	10.21
Лампы для подсветки приборов и выключателей	10.22
Лампы подсветки приборов с патроном для установки в печатную плату	10.23
OSRAM TRUCKSTAR® - более яркий свет, улучшенная видимость, увеличенный срок службы	10.24
OSRAM TRUCKSTAR® - лампы дополнительного света, длительный срок службы, высокая надежность	10.25
Лампы головного света для систем из 4 фар	10.26
Двухнитевые лампы головного света для двойных фар	10.26
Лампы для габаритных фонарей и стояночного света	10.27
Лампы для указателей поворота	10.27
Лампы для указателей поворота, стоп-сигналов, противотуманных фонарей и фонарей заднего хода	10.28
Лампы для фонарей заднего хода, стоп-сигналов и противотуманных фонарей	10.28
Лампы для освещения номерного знака и для боковых габаритных фонарей	10.29
Лампы для освещения салона и индивидуального освещения	10.29
Лампы для подсветки приборов и выключателей	10.30
Лампы подсветки приборов с патроном для установки в печатную плату	10.30
Лампы головного света высокой мощности для раллийного и профессионального применения	10.31

# OSRAM XENARC® COOL BLUE®



Наименование изделия	Код изделия	ECE	W		lm	K		
66144CBI <sup>1)</sup>	4008321401472	D1S <sup>3)</sup>	35	PK32d-2	3200 <sup>4)</sup>	5000	10	1
66154CBI <sup>1)</sup>	4008321401373	D1R <sup>3)</sup>	35	PK32d-3	2800 <sup>4)</sup>	5000	10	2
66240CBI <sup>1)</sup>	4008321401359	D2S <sup>3)</sup>	35	P32d-2	3200 <sup>4)</sup>	5000	10	3
66250CBI <sup>2)</sup>	4008321401533	D2R <sup>3)</sup>	35	P32d-3	2800 <sup>4)</sup>	5000	10	4

1) Со сниженным УФ-излучением | Для фар проекторного типа | С допуском согласно ECE и DOT  
 2) Со сниженным УФ-излучением | С полоской для фар с отражателем | С допуском согласно ECE и DOT  
 3) Эксплуатация только с допущенным ЭПРА  
 4) ± 450 лм



## Стильный внешний вид для профессиональных дизайнеров. OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE

Высокая яркость, четкость и теперь с голубым световым эффектом: ксеноновый свет XENARC®

Лампы COOL BLUE® INTENSE эффектно демонстрируют инновационную мощь OSRAM. Благодаря высокой эффективности, красивому световому эффекту и бескомпромиссному дизайну эти лампы представляют свет нового поколения.

## Привлекающий внимание вид благодаря высоким технологиям

Ксеноновый свет считается верхом совершенства не только среди автомобильных экспертов, но и среди водителей с высокими требованиями к осветительной технике. Новая система OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE выдает голубой и четкий свет при максимальном световом потоке HID. Данная технология обеспечивает отличное освещение дорожного полотна и индивидуальный световой дизайн.

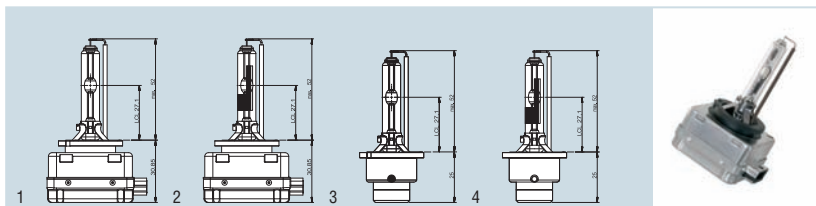
## Ваши глаза будут Вам благодарны. XENARC® COOL BLUE® INTENSE

- Эффект COOL BLUE® при максимальном световом потоке HID
- Максимальный однородный четкий свет для сниженной нагрузки на глаза водителя и повышенной безопасности
- Допуск согласно ECE и DOT
- Продолжительный срок службы
- Стильный, современный внешний вид в дорожном потоке

**Мы рекомендуем проводить замену ламп XENARC® на авторизованных специализированных сервисных станциях.**

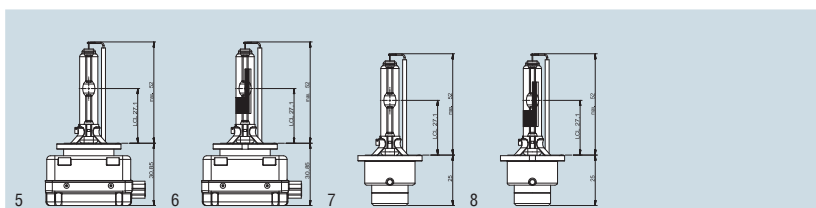


# Газоразрядные лампы головного освещения XENARC® electronic



Наименование изделия	Код изделия	ECE	W		Im	K		
66144 <sup>1)</sup>	4008321184474	D1S <sup>3)</sup>	35	PK32d-2	3200 <sup>4)</sup>	4150	10	1
66154 <sup>2)</sup>	4008321184511	D1R <sup>3)</sup>	35	PK32d-3	2800 <sup>4)</sup>	4150	10	2
66240 <sup>1)</sup>	4008321184573	D2S <sup>3)</sup>	35	P32d-2	3200 <sup>4)</sup>	4150	10	3
66250 <sup>2)</sup>	4008321184634	D2R <sup>3)</sup>	35	P32d-3	2800 <sup>4)</sup>	4150	10	4
66340 <sup>1)</sup>	4008321379627	D3S <sup>3)</sup>	35	PK32d-5	3200 <sup>4)</sup>	4150	10	5
66350 <sup>2)</sup>	4008321129857	D3R <sup>3)</sup>	35	PK32d-6	2800 <sup>4)</sup>	4150	10	6
66440 <sup>1)</sup>	4008321349392	D4S <sup>3)</sup>	35	P32d	3200 <sup>4)</sup>	4150	10	7
66450 <sup>2)</sup>	4008321349576	D4R <sup>3)</sup>	35	P32d	2800 <sup>4)</sup>	4150	10	8

- 1) Со сниженным УФ-излучением I Для фар проекторного типа I С допуском согласно ECE и DOT  
 2) Со сниженным УФ-излучением I С полусферой для фар с отражателем I С допуском согласно ECE и DOT  
 3) Эксплуатация только с допущенным ЭПРА  
 4) ± 450 лм



## Инновационная технология для защиты окружающей среды и повышенного комфорта. OSRAM XENARC®

С семейством электродуговых ламп XENARC® компания OSRAM выводит осветительную автомобильную технику на новый уровень. То, что при разработке продуктов компании OSRAM основное внимание уделяется защите окружающей среды, доказывают системы XENARC® D3 и D4. Они обладают мощностью ксенонового света без использования ртути.



### Первый ксеноновый свет без использования ртути

Благодаря системам XENARC® D3 и D4 компания OSRAM устанавливает новые масштабы в области защиты окружающей среды и эффективности. Электродуговые лампы в результате контролируемого электроникой газового разряда создают очень яркую световую дугу. По сравнению с нитью накаливания галогенных ламп данная технология вырабатывает в два раза больше света. Повышенный комфорт обеспечивается улучшенным освещением дорожного полотна. Благодаря этому езда в ночное время еще никогда не была такой комфортной. Приближенная к дневному свету цветовая температура позволяет снизить нагрузку на глаза водителя.

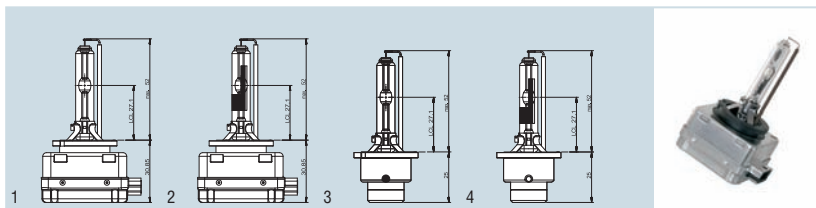


### Улучшенная видимость, повышенная безопасность

- Крайне яркая световая дуга благодаря контролируемому электроникой газовому разряду
- На 200 % больше света по сравнению с галогенными лампами
- С температурой 4150 кельвинов данные лампы обладают более близкой к дневному свету цветовой температурой по сравнению с обычным галогенным светом (3200 K), и тем самым их свет приятнее для глаз
- Улучшенное освещение дорожного полотна снижает риск аварии
- Системы XENARC® D3 и D4 работают без использования ртути и тем самым сохраняют окружающую среду
- Снижение выбросов CO<sub>2</sub>: ксеноновый свет экономит 50 % энергии (это соответствует 1 г CO<sub>2</sub> /км)

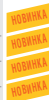
Мы рекомендуем проводить замену ламп XENARC® на авторизованных специализированных сервисных станциях.

# OSRAM XENARC® ULTRA LIFE



Наименование изделия	Код изделия	ECE	W		lm	K		
66144ULT <sup>1)</sup>	4008321445735	D1S <sup>3)</sup>	35	PK32d-2	3200 <sup>4)</sup>	4150	10	1
66154ULT <sup>2)</sup>	4008321445797	D1R <sup>3)</sup>	35	PK32d-3	2800 <sup>4)</sup>	4150	10	2
66240ULT <sup>1)</sup>	4008321445858	D2S <sup>3)</sup>	35	P32d-2	3200 <sup>4)</sup>	4150	10	3
66250ULT <sup>2)</sup>	4008321445919	D2R <sup>3)</sup>	35	P32d-3	2800 <sup>4)</sup>	4150	10	4

1) Со сниженным УФ-излучением | Для фар проекторного типа | С допуском согласно ECE и DOT  
 2) Со сниженным УФ-излучением | С полоской для фар с отражателем | С допуском согласно ECE и DOT  
 3) Эксплуатация только с допуском ЭПРА  
 4) ± 450 лм



## Ультра долгий срок службы для профессиональных водителей

Лампы OSRAM XENARC® ULTRA LIFE предлагают следующее:

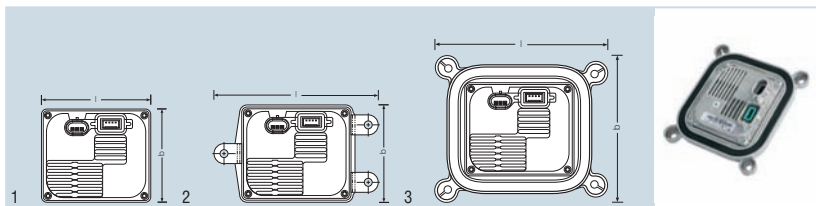
- Крайне яркая световая дуга благодаря контролируемому электроникой газовому разряду
- На 200 % больше света по сравнению с галогенными лампами
- С температурой 4150 кельвинов данные лампы обладают более близкой к дневному свету цветовой температурой по сравнению с обычным галогенным светом, и тем самым их свет приятнее для глаз
- Улучшенное освещение дорожного полотна снижает риск аварии
- Системы XENARC® D3 и D4 работают без использования ртути и тем самым сохраняют окружающую среду

Лампы OSRAM XENARC® ULTRA LIFE предлагают профессиональным водителям преимущества технологии HID при десятикратном увеличении срока службы по сравнению с галогенными лампами.

**Мы рекомендуем проводить замену ламп XENARC® на авторизованных специализированных сервисных станциях.**



# XENAELECTRON® для газоразрядных ламп головного света XENARC® electronic



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	I [mm]	b [mm]	h [mm]	°C мин-макс.	A		No.
XENAELECTRON XT-D1/12V	4008321908575	D1S & D1R	12	82	73,15	25,20	-40...+105	3,4	40	1
XENAELECTRON XT-D1/12V	4008321908582	D1S & D1R	12	125	74,11	25,20	-40...+105	3,4	40	2
XENAELECTRON XT5-2-D1/12V BH	4008321033611	D1S & D1R	12	123	105,77	25,20	-40...+105	3,4	45	3
XENAELECTRON XT5-1-D1/24V	4008321139047	D1S & D1R	24	82	73,15	25,20	-40...+105	1,7	40	1
XENAELECTRON XT5-3-D1/24V TAB	4008321139023	D1S & D1R	24	125	74,11	25,20	-40...+105	1,7	40	2
XENAELECTRON XT5-2-D3/12V BH	4008321139061	D3S & D3R	12	123	105,77	25,20	-40...+105	3,5	45	3

## Преимущества благодаря системе

Преимущества XENARC® D1/D3 обеспечиваются идеальной комбинацией отдельных компонентов. ПРА XENAELECTRON® XT5-D1/12 В/24 В / XENAELECTRON® XT5-D3/12 В для безртутных газоразрядных ламп (XENARC® D3) соединяется с лампой OSRAM D1/D3 XENARC® electronic посредством специального кабеля.

## Профессиональная электроника от экспертов в области систем

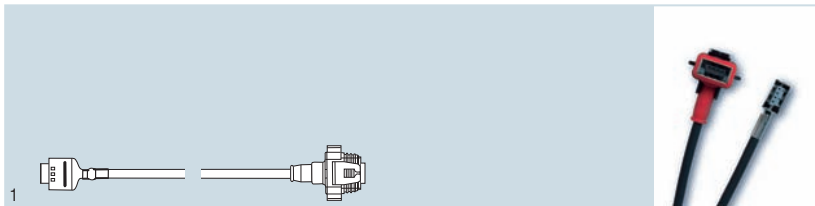
- Оптимальная настройка в соответствии с требованиями производителей автомобилей
- Компактное монтажное пространство ПРА XENAELECTRON®
- Отличная эффективность EMI
- Модульная конструкция для использования в фарах различного дизайна

XENARC® electronic D1S/R, пускорегулирующий аппарат XENAELECTRON®, соответствующие кабели для подключения и соединительные кабели представляют собой единую оптимально согласованную систему производства компании OSRAM.

**Внимание: Замена пускорегулирующих аппаратов XENAELECTRON® из-за высокого напряжения должна производиться только на авторизованных специализированных сервисных станциях!**

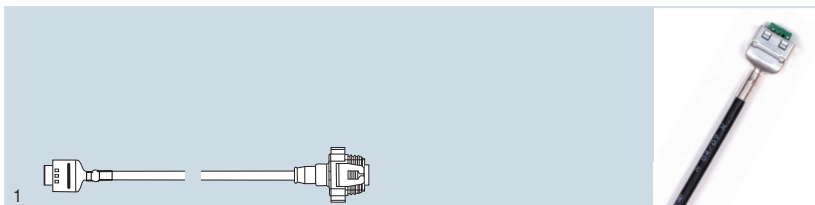


## Кабель для систем OSRAM D1



Наименование изделия	Код изделия	[mm]	Lampe	EVG		No.
V-J1D-240-J2A	4050300879888	240	J1D	J2A	40	1

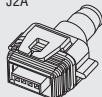
## Кабель для систем OSRAM D3



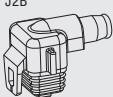
Наименование изделия	Код изделия	[mm]	Lampe	EVG		No.
M-J1A-260 -J2B VS40 OSRAM	4008321364111	260	J1A	J2B	40	1

XENARC® electronic D1S/R и D3S, пускорегулирующий аппарат XENAELECTRON® 10.05, соответствующие кабели для подключения и соединительные кабели представляют собой единую оптимально согласованную систему производства компании OSRAM. Доступны кабели с различными разъемами и с различной длиной.

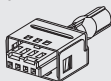
J2A



J2B



J1A



J1B



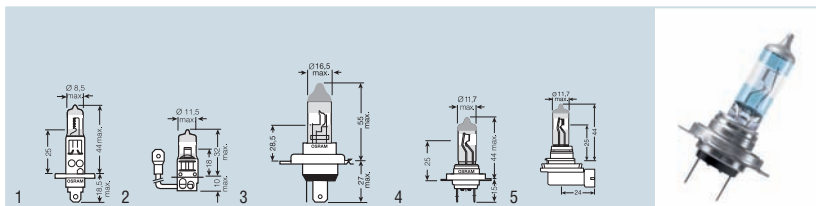
J1C



J1D



# OSRAM NIGHT BREAKER® – на 90% больше света



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64150NBR	4008321226822	H1	12	55	P14.5s	100	1
64151NBR	4008321226877	H3	12	55	PK22s	100	2
64193NBR	4008321227171	H4	12	60/55	P43t	100	3
64210NBR	4008321227249	H7	12	55	PX26d	100	4
64211NBR	4008321239952	H11	12	55	PGJ19-2	100	5

## Вероятно, самая мощная галогенная лампа в мире. OSRAM NIGHT BREAKER®

Сила света получила новое имя: OSRAM NIGHT BREAKER®. По сравнению с обычными галогенными лампами данная лампа излучает больше света и обладает более длинным световым конусом. В борьбе против темноты эта система освещения имеет самые мощные аргументы.

## Больше времени для маневра благодаря оптимальному освещению

Лампа NIGHT BREAKER® является идеальным выбором для водителей, которые хотят повысить свою безопасность и снизить нагрузку с помощью более яркого света. Данная галогенная лампа излучает на 90% больше света, на 35 м более длинный световой конус и на 10% более белый свет\*. Благодаря увеличенному световому конусу опасности и препятствия распознаются раньше, что дает дополнительное время для маневра. Кроме этого запатентованная технология использования специального покрытия снижает уровень ослепления водителя. Четко сфокусированный луч света направлен на 75 – 100 метров перед автомобилем, т.е. именно туда, где он действительно необходим.  
(\*по сравнению со стандартными лампами)

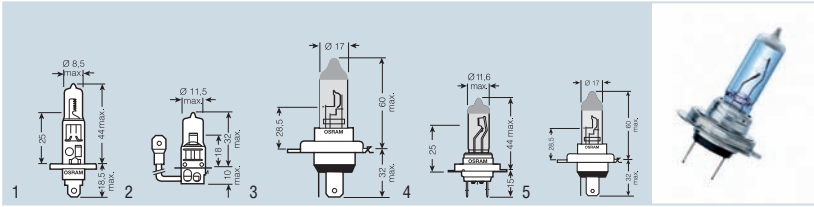
## Борьба за максимальную видимость – днем и ночью

- На 90% больше света для лучшей видимости, большего времени для маневра и максимальной безопасности
- На 35 м увеличенный световой конус
- Пониженная нагрузка на глаза благодаря на 10 % более белому свету для более комфортного и менее утомляющего движения
- Привлекательный дизайн благодаря специальному голубому покрытию и серебристому куполу (H4/H7/H11)
- Для водителей, предпочитающих динамичный стиль вождения

Уникальный дизайн ламп NIGHT BREAKER® выделит Вас в потоке машин. Типичный серебристый купол (H4, H7, H11) и специальное голубое покрытие определяют необычный внешний вид. Разумеется, соответствующие галогенные лампы можно заменить на лампы семейства NIGHT BREAKER®, которые имеют допуск для применения на дорогах общего пользования во всех странах Европы (в соответствии с правилами допуска транспортных средств).

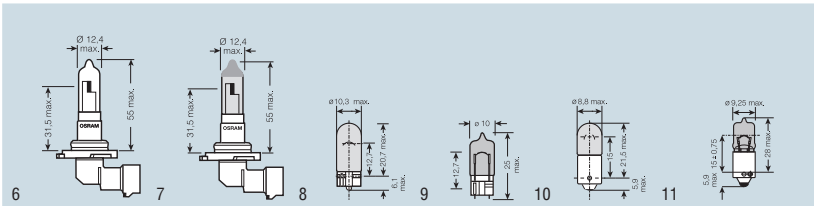






Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64150CB <sup>1)</sup>	4050300575209	H1	12	55	P14.5s	100	1
64151CB <sup>1)</sup>	4050300647920	H3	12	55	PK22s	100	2
64193CB <sup>2)</sup>	4050300552255	H4	12	60/55	P43t	100	3
64210CB <sup>3)</sup>	4050300580197	H7	12	55	PX26d	100	4
9003CB <sup>3)</sup>	4050300575179	HB2 <sup>4)</sup>	12	60/55	P43t	100	5
9005CB <sup>1)</sup>	4050300189673	HB3	12	60	P20d	100	6
9006CB <sup>3)</sup>	4050300189697	HB4	12	51	P22d	100	7
2825CB	4008321094636	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	8
2825HCB	4008321095169	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	9
3893CB	4008321095664	T4W	12	4	BA9s	50	10
64132CB	4008321094957	H6W	12	6	BAX9s	50	11

1) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)  
 2) С серебряным куполом  
 3) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT) I С серебряным куполом  
 4) Обозначение категории по SEA (H4 с более жесткими допусками на геометрию)



## OSRAM COOL BLUE® – стильный внешний вид и высокая безопасность

Лампа OSRAM COOL BLUE® излучает синевато-белый свет и благодаря создаваемому световому эффекту практически достигла уровня стильных ксеноновых ламп.

### Красивый свет, мощный эффект

Лампа COOL BLUE® создает высококонтрастный свет, близкий к естественному, который является более приятным для глаз, чем традиционный свет фар. Синевато-белый свет имеет цветовую температуру до 4000 К и является не только привлекательным решением для водителей, отдающих предпочтение стилю, но даже более популярным, чем свет других «синих» ламп. Кроме того, лампы COOL BLUE® H7 и H4 имеют крайне привлекательный дизайн. Так как за прозрачным стеклом серебряный купол лампы оптически сливается с отражателем, в результате получается общая однородная композиция.

### Сразу убеждает в своем превосходстве

- Современный, синевато-белый свет (до 4000 К, аналогично ксеноновым лампам)
- Повышенная на 20 % яркость по сравнению со стандартными лампами (субъективное восприятие)
- Более контрастное освещение дорожного полотна
- Оптимизированный дизайн с серебряным куполом (H7/H4), идеально подходит для использования в фарах с прозрачными стеклами
- Доступны варианты для всех передних осветительных приборов
- Для водителей, уделяющих огромное внимание дизайну

## OSRAM DIADEM® – сигнальные лампы с интерференционным покрытием



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
7507LDA <sup>1)</sup>	4008321 <b>137418</b>	PY21W	12	21	BAU15s	50	1
7508LDR <sup>2)</sup>	4008321 <b>376848</b>	PR21W	12	21	BAW15s	10	1
7538LDR <sup>2)</sup>	4008321 <b>376862</b>	PR21/5W	12	21/5	BAW15d	10	2

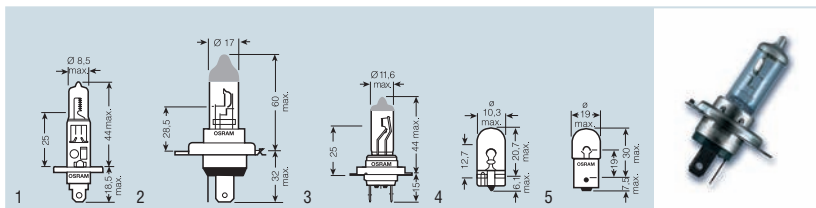
1) Желтая лампа для бесцветных указателей поворота

2) Красная лампа для бесцветных задних фонарей и стоп-сигналов

Сигнальные лампы OSRAM DIADEM® имеют интерференционное покрытие, которое наносится по новейшей технологии. Благодаря этому поверхность лампы DIADEM® имеет белый опаловый цвет, и только при работе она светится желтым или красным. Такой эффект идеально подходит для бесцветных указателей поворота и задних фонарей.

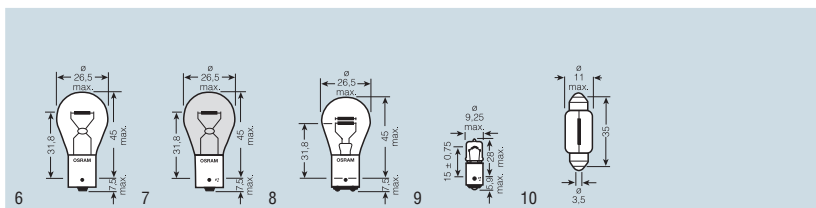


# OSRAM ULTRA LIFE – с увеличенным в 3 раза сроком службы



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64150ULT <sup>1)</sup>	4008321416209	H1	12	55	P14.5s	100	1
64193ULT <sup>2)</sup>	4008321416230	H4	12	60/55	P43t	100	2
64210ULT <sup>3)</sup>	4008321416261	H7	12	55	PX26d	100	3
2825ULT	4008321413024	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	4
5007ULT	4008321415370	R5W	12	5	BA15s	50	5
5008ULT	4008321415400	R10W	12	10	BA15s	50	5
7506ULT	4008321415349	P21W	12	21	BA15s	50	6
7507ULT <sup>4)</sup>	4008321413147	PY21W	12	21	BAU15s	50	7
7528ULT	4008321413116	P21/5W	12	21/5	BAY15d	50	8
64132ULT	4008321413178	H6W	12	6	BAX9s	50	9
6418ULT	4008321413086	C5W	12	5	SV8.5-8	50	10

1) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)  
 2) С серебряным куполом  
 3) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT) | С серебряным куполом  
 4) Желтые лампы для бесцветных указателей поворота



## OSRAM ULTRA LIFE – теперь с 3-летней гарантией

Неприятная ситуация для водителей: посреди ночи неожиданно выходит из строя одна из ламп головного света. Необходимо быстро найти и установить новую лампу, так как такая неисправность повышает риск аварии. С такой ситуацией хорошо знакомы те водители, которые часто ездят ночью или которые даже днем не хотят отказываться от повышающего безопасность ближнего света. В результате непрерывного использования лампы чаще выходят из строя.

### Работает и работает и работает и работает ...

Выходом из данной ситуации являются лампы ULTRA LIFE, которые служат в три раза дольше, чем стандартные автомобильные лампы. На лампы головного света ULTRA LIFE, используемые не в промышленных целях, компания OSRAM первой из всех производителей предоставляет трехлетнюю гарантию (с точными условиями можно ознакомиться по адресу [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)).

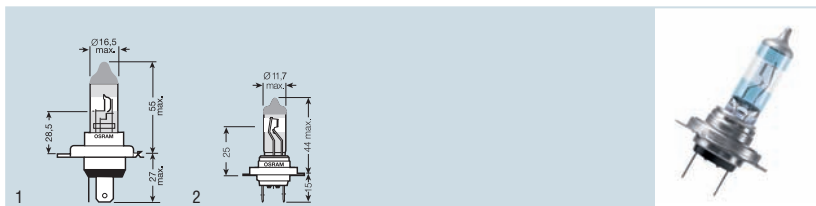
Владельцы автомобилей, на которых ввиду конструкции добраться до фар и ламп крайне затруднительно, благодаря новым лампам ULTRA LIFE также получают значительные преимущества в виде сниженных затрат и усилий. Кроме того, данные лампы вносят значительный вклад в защиту окружающей среды: более редкие замены ламп означают меньше отходов. Что касается дизайна, то лампы ULTRA LIFE также набирают дополнительные очки. Купол данной лампы выполнен в серебристом свете, благодаря чему он визуально сливается с отражателями фар. Это придает ощущение высокого качества особенно на фарах с прозрачными стеклами.

Ассортимент расширен дополнительными лампами ULTRA LIFE с увеличенным сроком службы.

### Крайне разнообразный выбор для каждого автомобиля

- Впервые на рынке автомобильных ламп предоставляется 3-летняя гарантия
- Увеличенный в три раза срок службы по сравнению со стандартной автомобильной лампой
- Уникальная надежность
- Подходит для всех типов автомобилей
- Современный дизайн с серебряным куполом (H4/H7), идеально подходит для использования в фарах с прозрачными стеклами
- Допуск к эксплуатации во всех странах Европы

# OSRAM NIGHT RACER®



НОРМА  
ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64193NR-02B	4008321395672	H4	12	60/55	P43t	20	1
64210NR-02B	4008321395658	H7	12	55	PX26d	20	2

## Мощь и эмоции! Мотоциклетные лампы OSRAM

Видеть и быть увиденным: это определяет безопасность езды на мотоцикле! С высокомощными мотоциклетными лампами OSRAM NIGHT RACER® и OSRAM X-RACER® компания OSRAM устанавливает новые масштабы в области безопасности мотоциклов – данный продукт идеально подойдет как для мотопутешественников, так и для мотоциклистов, предпочитающих спортивный стиль вождения. Всегда с Вами: резервная лампа на случай отказа в дороге.

## Много света не бывает – решение для перфекционистов

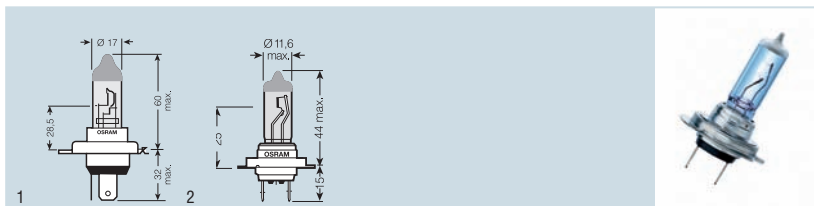
Для бескомпромиссных водителей, которые предпочитают все лучшее, единственный выбор – это лампа OSRAM NIGHT RACER®, которая является самой эффективной галогенной лампой для мотоциклов, допущенной к эксплуатации на дорогах общего пользования. Еще вопросы?

- На 90 % больше света для лучшей видимости, большего времени для маневра и максимальной безопасности
- На 35 м увеличенный световой конус\*
- Пониженная нагрузка на глаза благодаря на 10 % более белому свету для более комфортного и менее утомляющего движения
- Допуск к эксплуатации во всех странах Европы

(\*по сравнению со стандартными лампами)



# OSRAM X-RACER® – мотоциклетные лампы с эффектом ксенонового света



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64193XR-02B	4008321395719	H4	12	60	P43t	20	1
64210XR-02B	4008321395696	H7	12	55	PX26d	20	2

ВОЗВРАТ  
ВОЗВРАТ

## Мощь и эмоции! Мотоциклетные лампы OSRAM

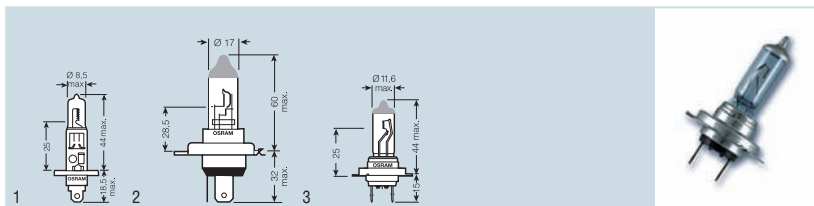
Видеть и быть увиденным: это определяет безопасность езды на мотоцикле! С высокомоощными мотоциклетными лампами OSRAM NIGHT RACER® и OSRAM X-RACER® компания OSRAM устанавливает новые масштабы в области безопасности мотоциклов – данный продукт идеально подойдет как для мотопутешественников, так и для мотоциклистов, предпочитающих спортивный стиль вождения. Всегда с Вами: резервная лампа на случай отказа в дороге.

С эффектом ксенонового света – для более стильного внешнего вида

Лампа OSRAM X-RACER® – идеальный выбор для тех, кто хочет выглядеть стильно и при этом иметь прекрасный обзор. Синеватый свет полностью соответствует моде, обеспечивает стильный образ и привлекает внимание окружающих. Кроме этого он снижает нагрузку на глаза.

- Современный, синевато-белый свет (до 4000 К, аналогично цветовой температуре ксеноновых ламп)
- Повышенная на 20 % яркость по сравнению со стандартными лампами (субъективное восприятие)
- Более яркий эффект, который более приятен для глаз водителя
- Допуск к эксплуатации во всех странах Европы





Наименование изделия	Код изделия						
64150SVS <sup>1)</sup>	4050300647852	H1	12	55	P14.5s	100	1
64193SVS <sup>2)</sup>	4050300629711	H4	12	60/55	P43t	100	2
64210SVS <sup>3)</sup>	4050300629643	H7	12	55	PX26d	100	3

1) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)

2) С серебряным куполом

3) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT) | С серебряным куполом

## OSRAM SILVERSTAR® – больше света, больше безопасности

Водители, часто передвигающиеся в ночное время, могут всегда положиться на лампы OSRAM SILVERSTAR®. Ночью свет становится ценным товаром – и лампы SILVERSTAR® готовы представить его в любом количестве.

### Безопасность в темное время

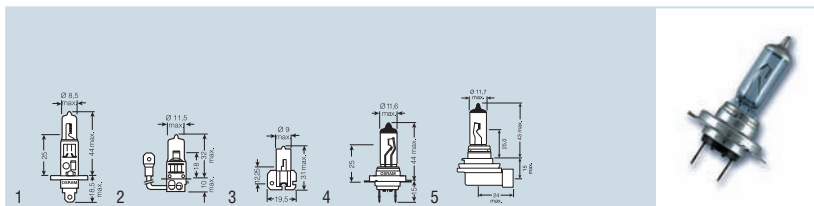
Длительные поездки в ночное время требуют от водителя большой концентрации внимания. Лампа с лучшим освещением дорожного полотна повышает комфорт движения и способствует концентрации внимания. Автомобили, оснащенные лампами OSRAM SILVERSTAR®, имеют решающее преимущество в отношении безопасности. Улучшенное на 50 % освещение дорожного полотна в области 50–75 м перед автомобилем позволяет раньше распознать вывески, препятствия и опасности, что означает больше времени на совершение маневра.

### Преимущества ламп SILVERSTAR®

- Улучшение освещения дороги до 50 % и поэтому выше безопасность
- Увеличенный на 20 м световой конус
- Современный дизайн и серебряный купол идеальным образом подходят к фарам с прозрачными стеклами (H4/H7)
- Для водителей, предпочитающих динамичный стиль вождения



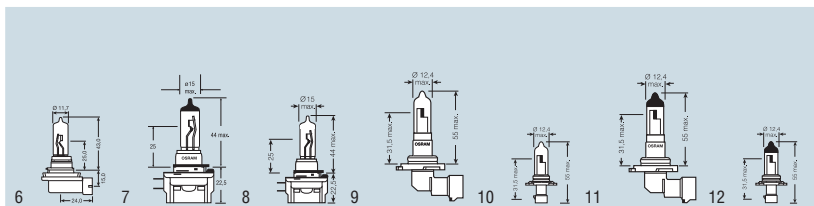
# Однонитевые лампы головного света для инновационных систем из 4 фар



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64150 <sup>1)</sup>	405030001487	H1	12	55	P14.5s	100	1
64151 <sup>1)</sup>	405030001494	H3	12	55	PK22s	100	2
64173	4050300016559	H2	12	55	X511	100	3
64210 <sup>1)</sup>	4050300032185	H7	12	55	PX26d	100	4
64211 <sup>1)</sup>	40503000524313	H11	12	55	PGJ19-2	100	5
64212 <sup>1)</sup>	40503000498751	H8	12	35	PGJ19-1	100	5
64213 <sup>1)</sup>	40503000524368	H9	12	65	PGJ19-5	100	6
64241 <sup>1)</sup>	4008321054654	H11B <sup>2)</sup>	12	55	PGJY19-2	100	7
64242 <sup>1)</sup>	4008321055422	H8B <sup>2)</sup>	12	35	PGJY19-1	100	7
64243 <sup>1)</sup>	4008321055477	H9B <sup>2)</sup>	12	65	PGJY19-5	100	8
9005 <sup>1)</sup>	4050300137193	HB3	12	60	P20d	100	9
9005XS <sup>1)</sup>	0046135320408	HB3A	12	60	P20d	100	10
9006 <sup>1)</sup>	4050300012650	HB4	12	51	P22d	100	11
9145 <sup>1)</sup>	4050300186320	H10	12	42	PY20d	100	12

<sup>1)</sup> Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)

<sup>2)</sup> Новая разработка для упрощения замены лампы и высокоэффективного головного света | Поставляется по запросу



## Классика: OSRAM ORIGINAL LINE 12V

Лампы семейства OSRAM ORIGINAL LINE 12V отличаются высокой надежностью и кроме этого обладают оптимальным соотношением цены и качества. Для клиентов, которые ценят проверенное качество, лампы ORIGINAL LINE 12V являются идеальным выбором.

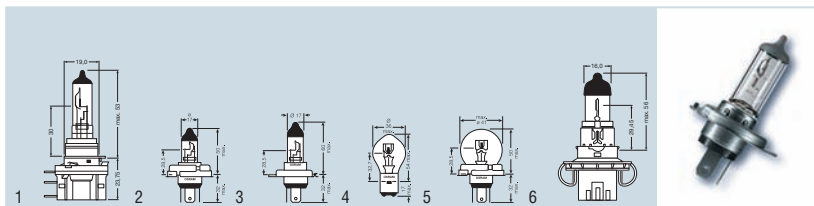
### Максимальная мощность – при высокой надежности и оптимальных затратах

Компания OSRAM недаром является лидером в области автомобильных ламп. Лампы семейства ORIGINAL LINE 12V, устанавливающиеся серийно на новые автомобили и предлагающиеся в качестве замены перегоревшим лампам, уже миллионы раз доказали свою надежность. Благодаря отличному соотношению цены и качества они затрагивают широкий спектр клиентов и привлекают высоким качеством изготовления. Комбинация проверенного качества, выдающейся яркости и длительного срока службы с легкостью берет верх над продуктами других производителей. Световая мощность данных ламп остается в предписанном диапазоне согласно стандартам безопасности на протяжении всего срока службы.

### Проверенное решение для стандартного применения

- Качество в соответствии со стандартами автопроизводителей
- Отличное соотношение цены и производительности
- Надежность, уже миллионы раз доказанная на новых автомобилях известных автопроизводителей
- Выдающаяся яркость и длительный срок службы

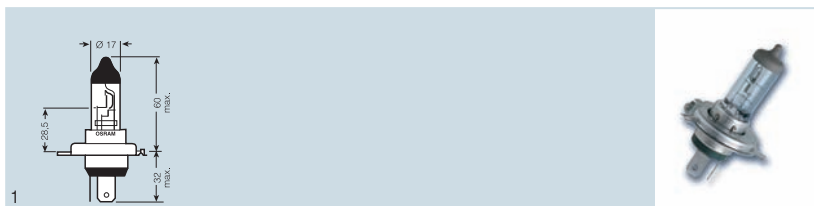
## Двухнитевые лампы головного света BILUX® для двойных фар



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64176 <sup>1)</sup>	4008321218391	H15	12	15/55	PGJ23t-1	100	1
64183 <sup>2)</sup>	4050300350554	R2	12	45/40	P45t	100	2
64185	4050300439969	HS1	12	35/35	PX43t	100	3
64193	4050300001470	H4	12	60/55	P43t	100	3
7326	4050300271248	S1	12	25/25	BA20d	100	4
7327	4050300016375	S2	12	35/35	BA20d	100	4
7951	4050300001500	R2	12	45/40	P45t	100	5
9003L <sup>1)</sup>	4050300308975	HB2	12	60/55	P43t	100	3
9008 <sup>1)</sup>	4008321939401	H13	12	60/55	P26.4t	10	6

1) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)  
 2) Тип, пришедший на смену лампе BILUX® AS® (наименование изделия 7951)

## Лампы GIGANT® HEAVY-DUTY-BILUX® – виброустойчивая конструкция

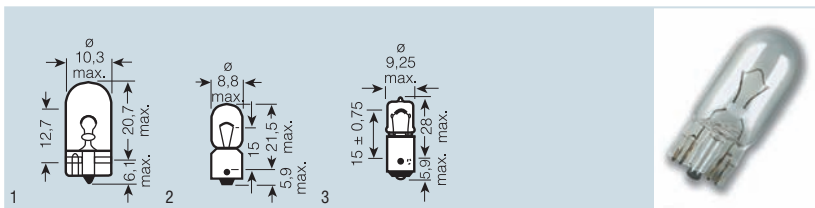


Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
94193	4050300019161	H4	12	60/55	P43t	100	1



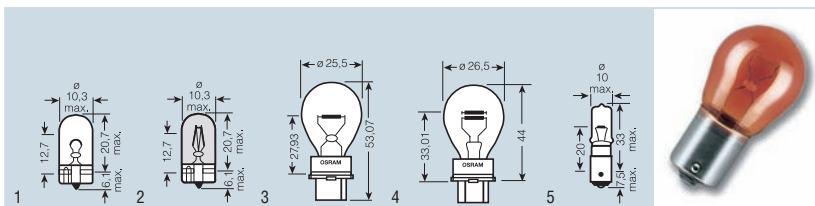


## Лампы для габаритных фонарей и стоячного света



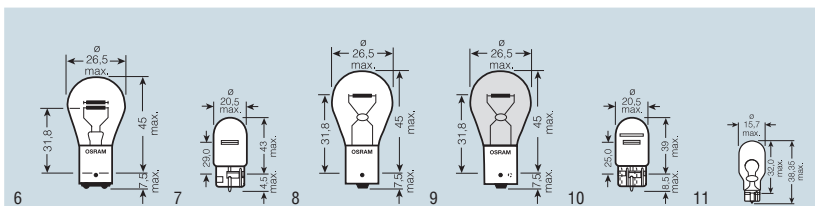
Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2825	4050300838632	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	1
3893	4050300838489	T4W	12	4	BA9s	50	2
64132	4008321094896	H6W	12	6	BAX9s	50	3

## Лампы для указателей поворота, стоп-сигналов, противотуманных фонарей и фонарей заднего хода

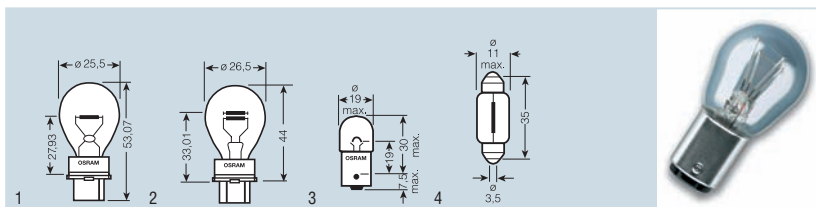


Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2825	4050300838632	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	1
2827 <sup>1)</sup>	4050300891200	WY5W	12	5	W2.1x9.5d	50	2
3156	4008321090621	P27W	12	27	W2.5x16d	50	3
3157	4008321090683	P27/7W	12	27/7	W2.5x16q	50	4
64136	4008321095190	H21W	12	21	BAY9s	50	5
7225	4050300891514	P21/4W	12	21/4	BAZ15d	50	6
7504 <sup>1)</sup>	4008321165473	WY21W	12	21	WX3x16d	50	7
7505	4008321090652	W21W	12	21	W3x16d	50	7
7506	4050300838120	P21W	12	21	BA15s	50	8
7507 <sup>1)</sup>	4050300891477	PY21W	12	21	BAU15s	50	9
7515	4008321090713	W21/5W	12	21/5	W3x16q	50	10
7528	4050300838069	P21/5W	12	21/5	BAY15d	50	6
921	4008321100948	W16W	12	16	W2.1x9.5d	50	11

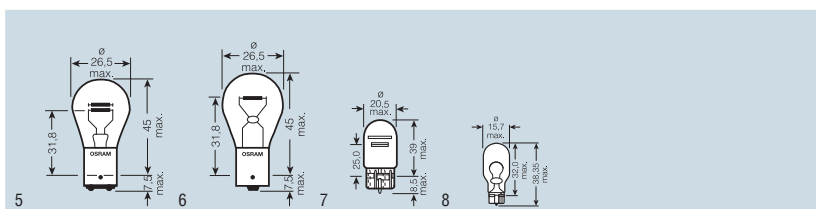
1) Желтая лампа для бесцветных указателей поворота



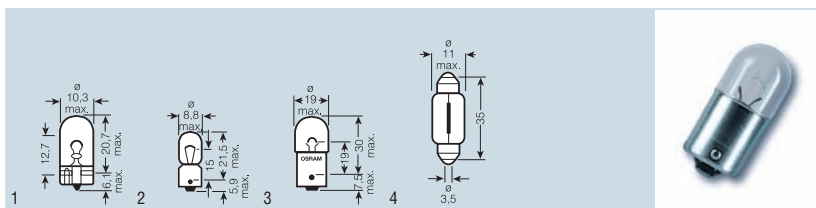
## Лампы для фонарей заднего хода, стоп-сигналов и противотуманных фонарей



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
							No.
3156	4008321090621	P27W	12	27	W2.5x16d	50	1
3157	4008321090683	P27/7W	12	27/7	W2.5x16q	50	2
5007	4050300838427	R5W	12	5	BA15s	50	3
5008	4050300838212	R10W	12	10	BA15s	50	3
6418	4050300838397	C5W	12	5	SV8.5-8	50	4
7225	4050300891514	P21/4W	12	21/4	BAZ15d	50	5
7506	4050300838120	P21W	12	21	BA15s	50	6
7515	4008321090713	W21/5W	12	21/5	W3x16q	50	7
7528	4050300838069	P21/5W	12	21/5	BAY15d	50	5
921	4008321100948	W16W	12	16	W2.1x9.5d	50	8

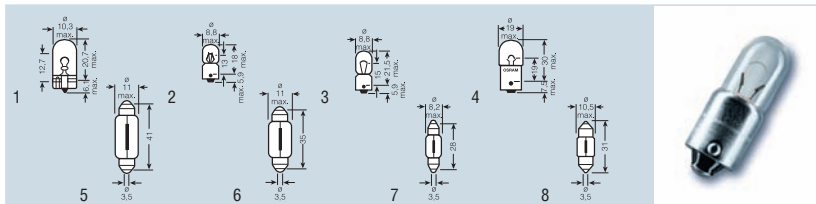


## Лампы для освещения номерного знака и боковых габаритных фонарей



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
							No.
2825	4050300838632	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	1
3893	4050300838489	T4W	12	4	BA9s	50	2
5007	4050300838427	R5W	12	5	BA15s	50	3
5008	4050300838212	R10W	12	10	BA15s	50	3
6418	4050300838397	C5W	12	5	SV8.5-8	50	4

## Лампы для освещения салона и индивидуального освещения



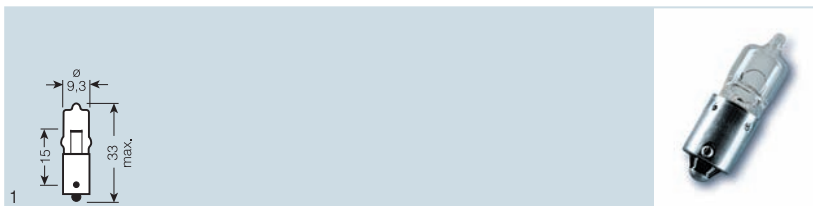
Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2825	4050300838632	W5W	12	5	W2.1x9.5d	50	1
3796	4050300891309		12	2	BA9s	50	2
3860	4008321095756		12	5	BA9s	50	3
3893	4050300838489	T4W	12	4	BA9s	50	3
3894	4008321095725		12	3	BA9s	50	2
5007	4050300838427	R5W	12	5	BA15s	50	4
5008	4050300838212	R10W	12	10	BA15s	50	4
6411	4050300891354		12	10	SV8.5-8	50	5
6413	4050300891439		12	5	SV8.5-8	50	5
6418	4050300838397	C5W	12	5	SV8.5-8	50	6
6428	4008321094384		12	3	SV7-8	50	7
6438	4008321094353		12	10	SV8.5-8	50	8
6461	4008321094261		12	10	SV8.5-8	50	6




## Лампы MINIXEN® с повышенным световым потоком для красивого индивидуального освещения



Наименование изделия	Код изделия	V	W			
2886X	4008321094667	12	6	W2.1x9.5d	50	1
3886X	4008321095787	12	6	BA9s	50	2

## Галогенные лампы MINIWATT® для красивого ярко-белого света индивидуального освещения



Наименование изделия	Код изделия	V	W			 No.
64111 <sup>1)</sup>	4008321095015	12	5	BA9s	50	1
64113 <sup>1)</sup>	4008321095046	12	10	BA9s	50	1
64115	4008321095077	12	20	BA9s	50	1

1) Возможна поставка со стеклянным цоколем (наименование изделия 6411150 или 6411350)

### Галогенные лампы MINIWATT®

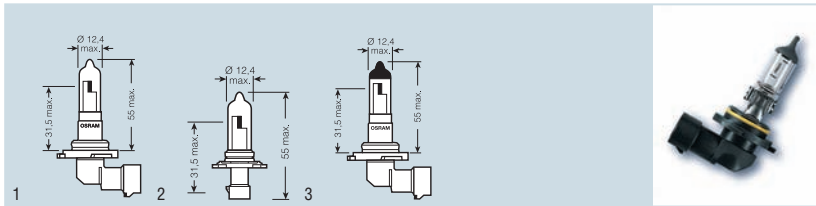
Данные лампы изготовлены из закаленного стекла. Они предлагают следующие преимущества:

- Высокий на протяжении всего срока эксплуатации световой поток
- Низкая потребляемая мощность
- Высокая цветовая температура, т.е. белый свет
- Прочный корпус, жесткие допуски
- Возможность регулировки яркости

Соответствующие международным стандартам размеры цоколя и патрона упрощают замену ламп.



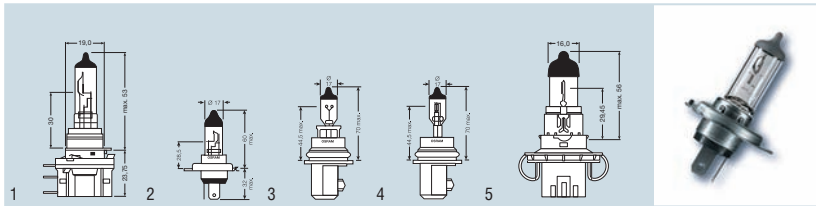
## Однонитевые лампы головного света с допуском SAE



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
9005 <sup>1)</sup>	4050300137193	HB3	12	60	P20d	100	1
9005XS <sup>1)</sup>	0046135320408	HB3A	12	60	P20d	100	2
9006 <sup>1)</sup>	4050300012650	HB4	12	51	P22d	100	3
9145 <sup>1)</sup>	4050300186320	H10	12	42	PY20d	100	3

<sup>1)</sup> Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)

## Двухнитевые лампы головного света BILUX® с допуском SAE

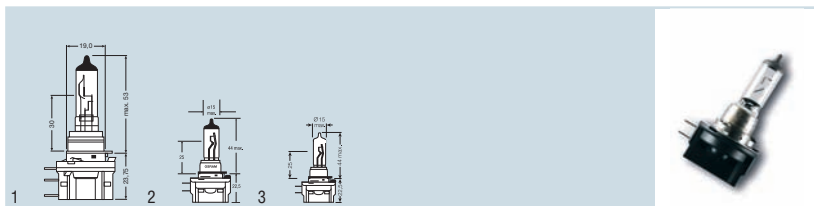


Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64176 <sup>1)</sup>	4008321218391	H15	12	55	PGJ23t-1	100	1
9003L <sup>1)</sup>	4050300308975	HB2	12	60/55	P43t	100	2
9004	4050300239866	-	12	65/45	P29t	200	3
9007	4050300148816	-	12	65/55	PX29t	200	4
9008 <sup>1)</sup>	4008321939401	H13	12	60/55	P26.4t	10	5

<sup>1)</sup> Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)



# OSRAM SNAP<sup>IN</sup>LITE® – лампы для новых систем головного света



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64176 <sup>1)</sup>	4008321218391	H15	12	55	PGJ23t-1	100	1
64241 <sup>1)</sup>	4008321054654	H11B <sup>2)</sup>	12	55	PGJY19-2	100	2
64242 <sup>1)</sup>	4008321055422	H8B <sup>2)</sup>	12	35	PGJY19-1	100	2
64243 <sup>1)</sup>	4008321055477	H9B <sup>2)</sup>	12	65	PGJY19-5	100	3

1) Лампы соответствуют правилам ECE R 37 и SAE (DOT)

2) Новая разработка для упрощения замены лампы и высококоэффициентного головного света | Поставляется по запросу

## Быстрая замена ламп

Цоколь SNAP<sup>IN</sup>LITE® от OSRAM значительно облегчает замену ламп головного света.

OSRAM SNAP<sup>IN</sup>LITE® предоставляет автопроизводителям возможность упростить замену ламп головного света. Новый цоколь позволяет менять лампу одним движением руки. Достаточно лишь повернуть лампу с цоколем OSRAM SNAP<sup>IN</sup>LITE® на четверть оборота для фиксации и соединения лампы с электрическими контактами. Необходимость в подсоединении кабелей и дополнительной фиксации в условиях ограниченного пространства в моторном отсеке отсутствует.

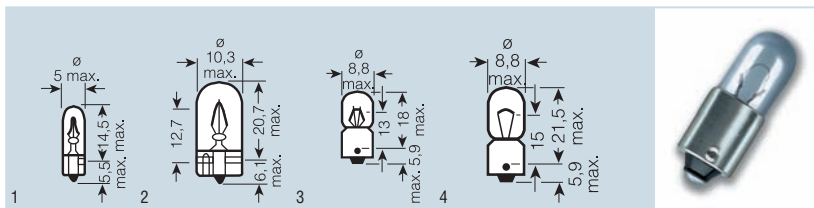
## Система будущего




Согласно правилу ECE R-48 с августа 2006 года фары головного света на автомобилях с новым допуском типа должны устанавливаться таким образом, чтобы замена ламп могла быть проведена согласно описанию в руководстве по эксплуатации с помощью бортового инструмента. OSRAM SNAP<sup>IN</sup>LITE® предлагает простое и надежное решение.

С галогенными лампами H8B, H9B, H11B и H15, входящими в семейство OSRAM SNAP<sup>IN</sup>LITE®, подходящее решение найдется для всех современных функций фар головного света, что позволяет производителям разрабатывать удобные для пользователя осветительные приборы.



## Лампы для подсветки приборов и выключателей



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2721	4050300838540		12	1,2	W2x4.6d	50	1
2722	4008321094803		12	2	W2x4.6d	50	1
2723	4008321094834	W2,3W	12	2,3	W2x4.6d	50	1
2820	4008321094094		12	2	W2.1x9.5d	50	2
2821	4050300838663	W3W	12	3	W2.1x9.5d	50	2
3796	4050300891309		12	2	BA9s	50	3
3860	4008321095756		12	5	BA9s	50	4
3893	4050300838489	T4W	12	4	BA9s	50	4
3894	4008321095725		12	3	BA9s	50	3

### Классика: OSRAM ORIGINAL LINE 12V

Лампы семейства OSRAM ORIGINAL LINE 12V отличаются высокой надежностью и кроме этого обладают оптимальным соотношением цены и качества. Для клиентов, которые ценят проверенное качество, лампы ORIGINAL LINE 12V являются идеальным выбором.

### Максимальная мощность – при высокой надежности и оптимальных затратах

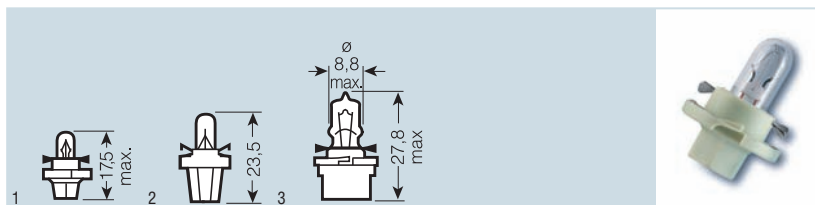
Компания OSRAM недаром является лидером в области автомобильных ламп. Лампы семейства ORIGINAL LINE 12V, устанавливающиеся серийно на новые автомобили и предлагающиеся в качестве замены перегоревшим лампам, уже миллионы раз доказали свою надежность. Благодаря отличному соотношению цены и качества они затрагивают широкий спектр клиентов и привлекают высоким качеством изготовления. Комбинация проверенного качества, выдающейся яркости и длительного срока службы с легкостью берет верх над продуктами других производителей. Световая мощность данных ламп остается в предписанном диапазоне согласно стандартам безопасности на протяжении всего срока службы.




### Проверенное решение для стандартного применения

- Качество в соответствии со стандартами автопроизводителя
- Отличное соотношение цены и качества
- Качество, уже миллионы раз проверенное на новых автомобилях известных автопроизводителей
- Выдающаяся яркость и длительный срок службы



## Лампы подсветки приборов с патроном для установки в печатную плату



Наименование изделия	Код изделия	V	W			
2351MFX6	4008321096852	12	1,2	BX8.4d	50	1
2352MFX6	4008321097149	12	2	BX8.4d	50	1
2431MFX6	4008321298713	12	1,3	BX8.4d	50	1
2452MFX6	4008321097118	12	1,5	BX8.4d	50	1
2473MFX6	4008321096821	12	1,12	BX8.4d	50	1
2721MF	4050300891255	12	1,2	B8.5d	50	2
2721MFX	4008321297150	12	1,2	BX8.5d	50	2
2722MF	4008321096791	12	2	B8.5d	50	2
2722MFX	4008321297181	12	2	BX8.5d	50	2
2723MFX6	4008321297242	12	2,3	BX8.4d	50	1
2752MF	4008321096760	12	1,5	B8.5d	50	2
2752MFX	4008321298782	12	1,5	BX8.5d	50	2
64122MF	4008321095107	12	3	B10d-14.5	50	3
64124MF	4008321101471	12	5	B10d	50	3

Окончание кода изделия обозначает толщину печатной платы:

MFX6: 1,5 мм

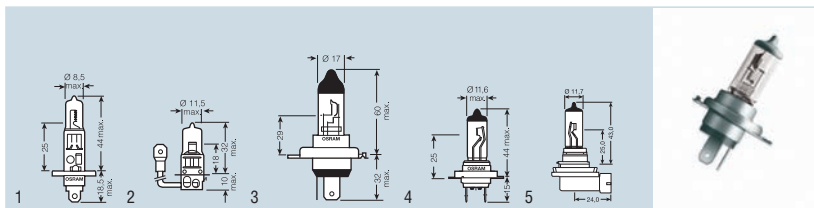
MF: 2,0 мм

MFX: 1,5 мм





# OSRAM TRUCKSTAR® - более яркий свет, улучшенная видимость, увеличенный срок службы



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64155LTS	4008321004093	H1	24	70	P14.5s	100	1
64156LTS	4008321004123	H3	24	70	PK22s	100	2
64196LTS	4008321133571	H4	24	75/70	P43t	100	3
64215LTS	4008321004246	H7	24	70	PX26d	100	4
64216LTS <sup>1)</sup>	4008321004369	H11	24	70	PGJ19-2	100	5

<sup>1)</sup> На этапе планирования

## Три требования, одно решение: OSRAM TRUCKSTAR®

Оптимальное освещение дорожного полотна при поездках в ночное время имеет решающее значение для профессиональных водителей. Лампы OSRAM TRUCKSTAR® значительно превосходят стандартные лампы 24 В и обеспечивают оптимальный обзор. Кроме этого они благодаря длительному сроку службы и высокой надежности снижают время простоя и затраты на содержание автомобильного парка.

## Светят в два раза ярче, работают более чем в два раза дольше

Лампы OSRAM TRUCKSTAR® обладают значительными преимуществами по сравнению со стандартными лампами 24 В благодаря запатентованной технологии «Single-Coil». Данная технология обеспечивает на 100% улучшенное освещение дорожного полотна\* и тем самым существенно снижает нагрузку на водителя – выигрыш в безопасности, который ценится на вес золота. Равномерный свет и удлиненный максимум на 40 м световой конус позволяют быстрее распознать опасности и тем самым дают больше времени на маневр. Лампы OSRAM TRUCKSTAR® располагают виброустойчивой конструкцией, которая выдерживает даже самые сильные вибрации. Кроме этого лампы OSRAM TRUCKSTAR® экономят время и деньги за счет увеличенного более чем в два раза срока службы\*.

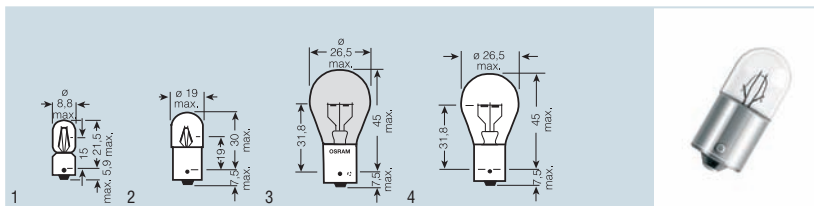
(\*по сравнению со стандартными лампами, зависит от конструкции фар)

## Мощное оружие для обеспечения безопасности

- На 100% больше света благодаря запатентованной технологии «Single-Coil» (SC)
- Увеличенный более чем в два раза срок службы по сравнению со стандартными лампами 24 В
- Высокий уровень безопасности благодаря улучшенному освещению дорожного полотна
- Сниженные издержки благодаря более низкому проценту отказов в результате повышенной вибростойкости
- Калькулятор рентабельности на домашней странице OSRAM, [www.osram.de](http://www.osram.de)
- Для водителей, которым важны отличные характеристики при эксплуатации в тяжелых условиях и долгий срок службы



## OSRAM TRUCKSTAR® - лампы дополнительно света, длительный срок службы, высокая надежность



Наименование изделия	Код изделия						
3930LTS	40083211 <b>30846</b>	T4W	24	4	BA9s	50	1
5627LTS	40083211 <b>30877</b>	R5W	24	5	BA15s	50	2
5637LTS	40083211 <b>30907</b>	R10W	24	10	BA15s	50	2
7510LTS	40083211 <b>30969</b>	PY21W	24	21	BAU15s	50	3
7511LTS	40083211 <b>30938</b>	P21W	24	21	BA15s	50	4

### Три требования, одно решение: OSRAM TRUCKSTAR®

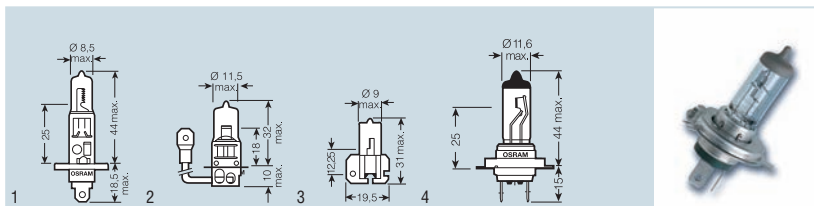
Лампы OSRAM TRUCKSTAR® значительно превосходят стандартные лампы 24 В. Кроме этого они благодаря длительному сроку службы и высокой надежности снижают время простоя и затраты на содержание автомобильного парка.

### Мощное орудие для высокой безопасности

- Увеличенный более чем в два раза срок службы по сравнению со стандартными лампами 24 В
- Сниженные издержки благодаря более низкому проценту отказов в результате повышенной вибростойкости
- Калькулятор рентабельности на домашней странице OSRAM, [www.osram.de](http://www.osram.de)
- Для водителей, которым важны отличные характеристики в тяжелых условиях и долгий срок службы

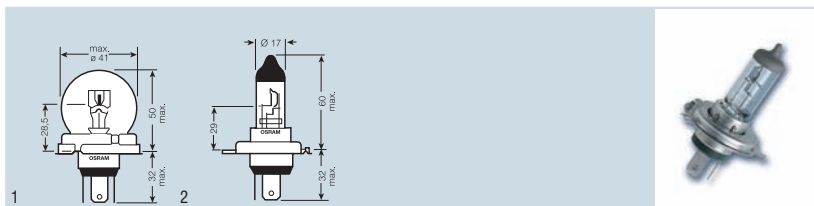


## Лампы головного света для инновационных систем из четырех фар



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
64155	4050300016498	H1	24	70	P14.5s	100	1
64156	4050300016535	H3	24	70	PK22s	100	2
64175	4050300218960	H2	24	70	X511	100	3
64215	40503000386522	H7	24	70	PX26d	100	4

## Двухнитевые фары головного света для двойных фар



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
7952	4050300016405	R2	24	55/50	P45t	100	1
64196	4050300016542	H4	24	75/70	P43t	100	2

### Согласованная концепция: OSRAM ORIGINAL LINE 24V

Как раз на грузовых автомобилях компоненты эксплуатируются на пределе своих возможностей. Поэтому водители грузовых автомобилей должны быть полностью уверены в качестве своих автомобильных компонентов. При этом лампы OSRAM ORIGINAL LINE 24V благодаря своей высокой надежности являются первым выбором.

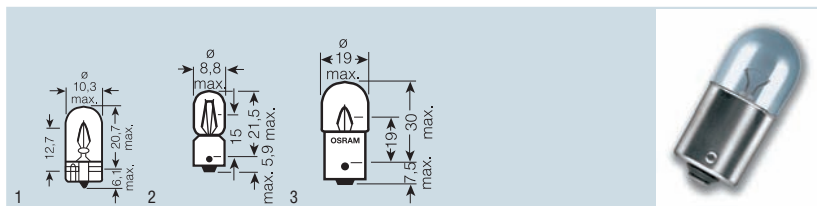
### Постоянная безопасность и надежность




Клиенты во всем мире доверяют лампам OSRAM ORIGINAL LINE 24V. Так как в отличие от других продуктов они обладают высоким качеством при выгодной цене. На лампах с более низким качеством со временем мощность света снижается, что негативно сказывается на безопасности водителя. При этом он даже может не заметить этого. Лампы OSRAM ORIGINAL LINE 24V на протяжении всего срока эксплуатации выдают соответствующий требованиям безопасности свет и тем самым представляют собой сбалансированное и экономически выгодное решение для всех стандартных требований в области 24-вольтовых ламп.

### Качество и понимание элементарных вещей

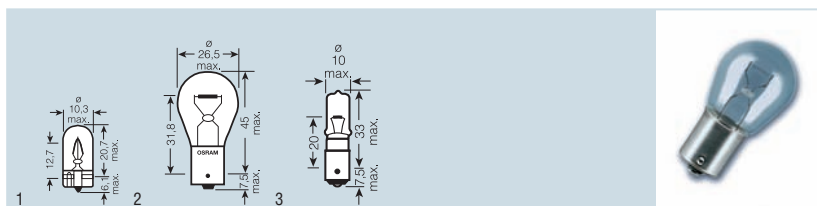
- Качество в соответствии со стандартами автопроизводителей
- Отличное соотношение цены и качества
- Надежность, уже миллионы раз доказанная на новых автомобилях известных автопроизводителей
- Выдающаяся яркость и длительный срок службы




## Лампы для габаритных фонарей и стоячного света



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2845	4050300891552	W5W	24	5	W2.1x9.5d	50	1
3930	4050300838366	T4W	24	4	BA9s	50	2
5627	4050300838335	R5W	24	5	BA15s	50	3

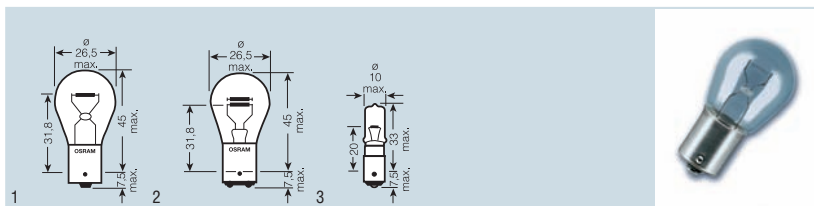
## Лампы для указателей поворота



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2845	4050300891552	W5W	24	5	W2.1x9.5d	50	1
7511	4050300838090	P21W	24	21	BA15s	50	2
64138	4008321094988	H21W	24	21	BAY9s	50	3

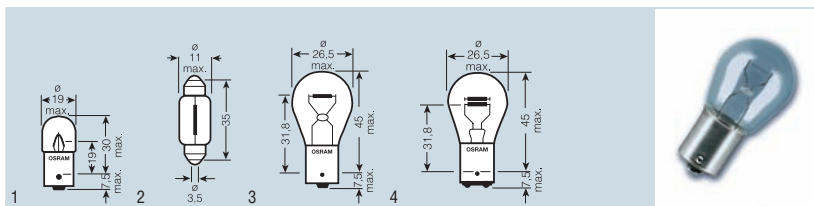


## Лампы для указателей поворота, стоп-сигналов, противотуманных фонарей и фонарей заднего хода



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
7511	4050300838090	P21W	24	21	BA15s	50	1
7537	4050300838038	P21/5W	24	21/5	BAY15d	50	2
64138	4008321094988	H21W	24	21	BAY9s	50	3

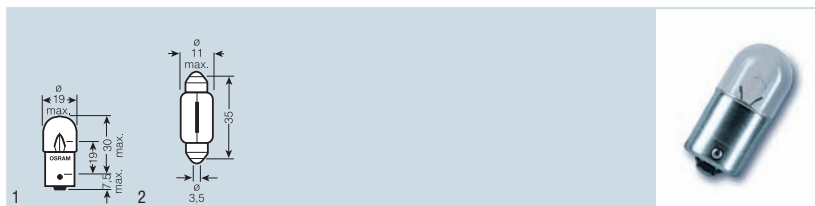
## Лампы для фонарей заднего хода, стоп-сигналов и противотуманных фонарей



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
5627	4050300838335	R5W	24	5	BA15s	50	1
5637	4050300831459	R10W	24	10	BA15s	50	1
6423	4050300831435	C5W	24	5	SV8.5-8	50	2
7511	4050300838090	P21W	24	21	BA15s	50	3
7537	4050300838038	P21/5W	24	21/5	BAY15d	50	4

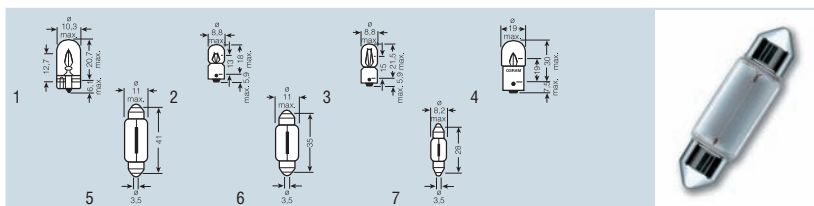


## Лампы для освещения номерного знака и боковых габаритных огней



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
5627	4050300838335	R5W	24	5	BA15s	50	1
5637	4050300831459	R10W	24	10	BA15s	50	1
6423	4050300831435	C5W	24	5	SV8.5-8	50	2

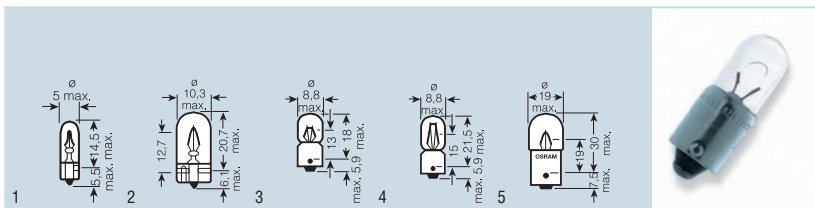
## Лампы для освещения салона и индивидуального освещения



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2840	4008321094698		24	2	W2.1x9.5d	50	1
3797	4050300891668		24	2	BA9s	50	2
3930	4050300838366	T4W	24	4	BA9s	50	3
5627	4050300838335	R5W	24	5	BA15s	50	4
5637	4050300831459	R10W	24	10	BA15s	50	4
6421	4008321090768		24	3	SV8.5-8	50	5
6423	4050300831435	C5W	24	5	SV8.5-8	50	6
6424	4050300891712		24	5	SV8.5-8	50	5
6429	4008321090836		24	10	SV8.5-8	50	5
6430	4008321094414		24	3	SV7-8	50	7

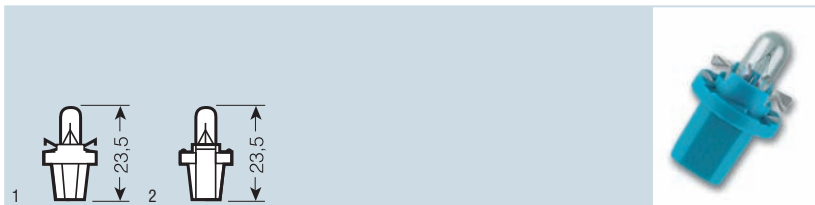


## Лампы для подсветки приборов и выключателей



Наименование изделия	Код изделия	ECE	V	W			
2741	4050300838519		24	1,2	W2x4.6d	50	1
2840	4008321094698		24	2	W2.1x9.5d	50	2
2841	4008321094728	W3W	24	3	W2.1x9.5d	50	2
2845	4050300891552	W5W	24	5	W2.1x9.5d	50	2
3797	4050300891668		24	2	BA9s	50	3
3930	4050300838366	T4W	24	4	BA9s	50	4
5627	4050300838335	R5W	24	5	BA15s	50	5
5637	4050300831459	R10W	24	10	BA15s	50	5

## Лампы подсветки приборов с патроном для установки в печатную плату



Наименование изделия	Код изделия	V	W			
2741MF	4050300891606	24	1,2	B8.5d	50	1
2741MF8	4008321097170	24	1,2	B8.3d	50	2
2741MFX	4008321297211	24	1,2	BX8.5d	50	1

Окончание кода изделия обозначает толщину печатной платы:

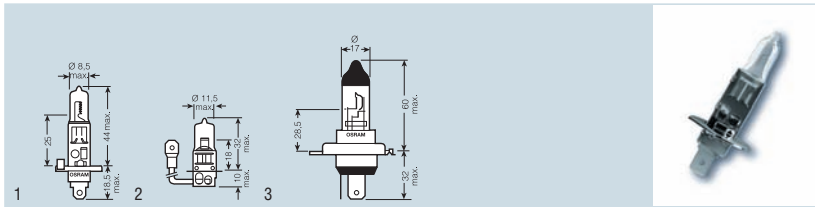
MF: 2,0 мм

MFx: 1,5 мм

MF8: 2,0 мм



# Высокомощные лампы головного света для раллийного и профессионального применения



Наименование изделия	Код изделия	V	W			
64152 <sup>1)</sup>	4050300222738	12	100	PX14.5s	100	1
64153 <sup>2)</sup>	4050300222837	12	100	PKY22s	100	2
64194 <sup>2)</sup>	4050300225852	12	100/80	PU43t	100	3

1) 2600 лм; общее наименование в соответствии с правилами допуска транспортных средств к эксплуатации  
 2) Общее наименование в соответствии с правилами допуска транспортных средств к эксплуатации

## Для большей универсальности автомобиля: высокомощные галогенные лампы головного света OSRAM

При эксплуатации автомобиля в лесном или сельском хозяйстве или на строительной площадке необходимы лампы, обладающие крайне высокой надежностью и выдающие отличный свет даже в условиях экстремального бездорожья. Высокомощные галогенные лампы головного света OSRAM являются лучшим выбором для эксплуатации в тяжелых условиях.

## Специальные лампы OSRAM для внедорожной эксплуатации

Для внедорожных автомобилей необходимы лампы, обладающие высокой стойкостью и гибкостью в применении. Высокомощные галогенные лампы головного света OSRAM даже в условия экстремального бездорожья демонстрируют высочайшую надежность и потрясающую яркость. Однако данные лампы не допущены к эксплуатации на дорогах общего пользования. Применение данных ламп на дорогах общего пользования является нарушением законодательных норм и приведет к отзыву допуска на эксплуатацию транспортного средства и потере страховой защиты (кроме этого данные лампы не имеют допуска ECE, т.е. они не могут быть установлены в стандартные или дополнительные фары головного света при использовании автомобиля на дорогах общего пользования). Для большей гибкости внедорожных автомобилей компания OSRAM в качестве альтернативы предлагает лампы NIGHT BREAKER®, которые выдают яркий свет и допущены к эксплуатации на дорогах общего пользования.

## Высокомощные галогенные лампы головного света и альтернативы

Высокомощные галогенные лампы головного света OSRAM обеспечивают оптимальное освещение дорожного полотна в любых условиях

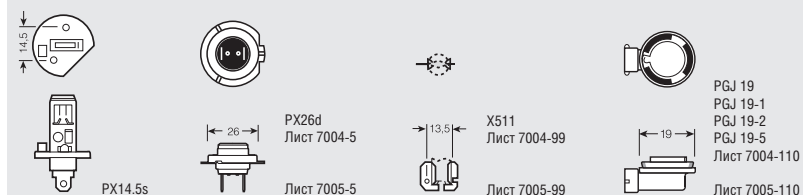
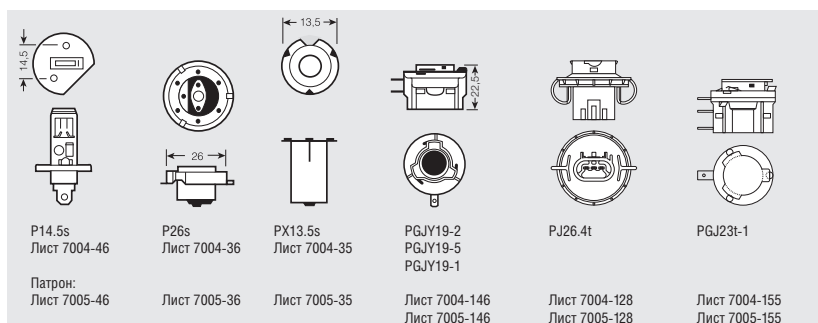
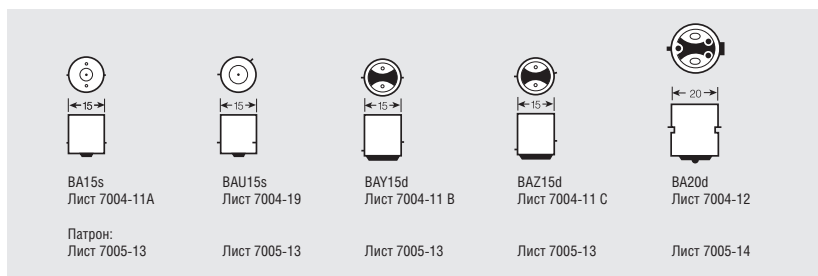
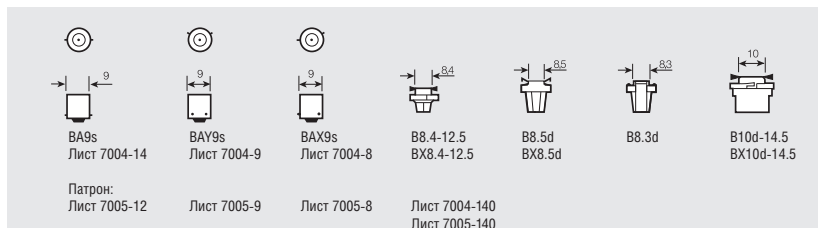
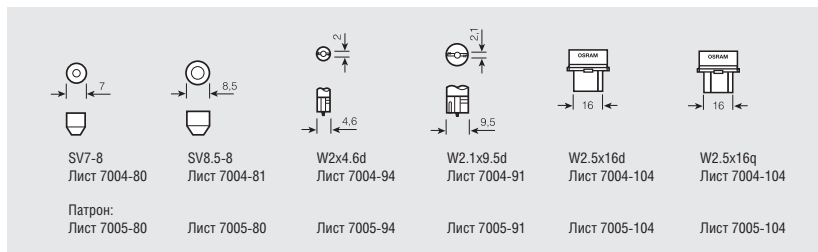
Многочисленные возможности применения:

- Для автомобилей, используемых службами спасения, в строительстве, транспортировке в условиях бездорожья, сельском и лесном хозяйстве
- Данные лампы не допущены к эксплуатации на дорогах общего пользования
- Альтернативные продукты, допущенные к эксплуатации на дорогах общего пользования:
- Семейство ламп NIGHT BREAKER® в сегменте 12-вольтных ламп и OSRAM TRUCKSTAR® в сегменте 24-вольтных ламп
- Для водителей, которые эксплуатируют свои автомобили в условиях бездорожья





## Цоколь IEC/EN 60061-1/Патроны IEC/EN 60061-2



## Цоколь IEC/EN 60061-1/Патроны IEC/EN 60061-2

