



Mini 300 LED – СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Mini 300 LED

Люди часто испытывают беспокойство, останавливаясь на автозаправочной станции после наступления темноты. Хорошее освещение способствует ощущению комфорта, позволяя четко видеть окружающее пространство и людей. Но так как этот бизнес высококонкурентен, управляющие бензозаправочными станциями постоянно стремятся снизить эксплуатационные расходы. Выпущенный компанией Philips светильник Mini 300 LED является инновационным решением освещения согласно требованиям площадок под навесами, которое обеспечивает оптимальные визуальные условия наряду с огромным энергосбережением. Оптика светильника с адаптивным управлением и датчиком движения позволяют приглушать свет, когда нет необходимости в освещении на полную мощность. Благодаря встроенным компонентам и долговечной системе светильник легко монтируется и совсем не требует технического обслуживания.

Преимущества

- Улучшает видимость и обеспечивает безопасность в ночное время
- Обеспечивает 80% экономии энергии по сравнению с обычными яркими разрядными лампами
- Прост в установке

Характеристики

- Точность управления оптикой
- Система датчиков движения
- Светодиодная оптика, датчик движения и электронный драйвер в одном изделии
- Модели для поверхностного, верхнего и настенного монтажа; встраиваемые, полностью модернизированные модели для монтажа в уже установленные 150/250/400 Вт системы

Применение

- Станции обслуживания
- Территории с кровлей
- Общественные и промышленные зоны

Спецификации

<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	<p>VBP300 (встраиваемая модель) VCP300 (монтируемая на поверхности) VPP300 (монтируемая на опоре)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Цвет 	<p>Монтажная рама: белый (RAL 9003)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>Высокая мощность: - 112 x LED-HB - 84 x LED-HB Низкая мощность (кроме VPP300): - 96 x LED-HB - 72 x LED-HB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж 	<p>Встраиваемая монтажная рама (размер квадратного профиля 360 мм) поставляется отдельно от светильника Электрические соединения — предварительно смонтированный кабель и штекерно-гнездовая клеммная коробка поставляются в комплекте со светильником Рабочая температура: -30°C < абсолютная температура окружающей среды < 40°C</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Цвет излучения 	<p>Холодный белый, 5500 К</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание 	<p>Вскрытие корпуса оптического модуля не предусмотрено. Не требуется очистки внутренних частей</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Энергопотребление 	<p>Высокая мощность: 137 или 107 Вт, с уменьшением яркости света и встроенным датчиком движения Низкая мощность: 122 или 94 Вт, с уменьшением яркости света и встроенным датчиком движения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Срок службы 	<p>50 000 часов (70% сохранения светового потока при абсолютной температуре окружающей среды 40°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ток драйвера 	<p>350 мА</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аксессуары 	<p>Уплотняющая пластина</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Драйвер 	<p>110 - 277 В / 50 - 60 Гц, встроенный</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Примечание 	<p>Светильники готовы к монтажу. Монтажная рама (MR) входит в комплект</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Оптика 	<p>Симметричная 32, 42 или 55° (кроме VPP300) Асимметричная 32, 42 или 55° Сочетание коллиматора и отражателя</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Плафон 	<p>Плоское стекло</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Опции 	<p>Класс II</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Материалы 	<p>Теплопровод: алюминиевый экструдированный профиль, неокрашенный Линзы: прозрачный акрил Стекло: термически закаленное, толщиной 4 мм Уплотнитель: силиконовая резина, термостойчивые Монтажная рама: гальванизированная сталь</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Тип 	<p>VCP300 (модель для поверхностного монтажа)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Источник света 	<p>Высокая мощность:</p>

	- 112 x LED-HB - 84 x LED-HB Низкая мощность: - 96 x LED-HB - 72 x LED-HB		
• Оттенок света	Холодный белый, 5500 K	• Цвет	Белый (RAL 9003)
• Энергопотребление	Высокая мощность: 137 или 107 Вт, с уменьшением яркости света и встроенным датчиком движения Низкая мощность: 122 или 94 Вт, с уменьшением яркости света и встроенным датчиком движения	• Монтаж	Поверхностный потолочный монтаж Поверхностная монтажная рама поставляется отдельно от светильника Электрические соединения — предварительно смонтированный кабель и штекерно-гнездовая клеммная коробка поставляются в комплекте со светильником Рабочая температура: $-30^{\circ}\text{C} < \text{абсолютная температура окружающей среды} < 40^{\circ}\text{C}$
• Ток драйвера	350 mA	• Обслуживание	Вскрытие корпуса оптического модуля не предусмотрено Не требуется очистки внутренних частей
• Пусковой ток	160 A / 600 μs	• Срок службы	50 000 часов (70% стабильности светового потока при абсолютной температуре окружающей среды 40°C)
• Драйвер	110 - 277 В / 50 - 60 Гц, встроенный	• Примечание	Светильники готовы к монтажу. Монтажные материалы входят в комплект
• Оптика	Симметричная 32, 42 или 55° Асимметричная 32, 42 или 55° Сочетание коллиматора и отражателя		
• Плафон	Стекло, плоский		
• Опции	Класс II		
• Соединения	Штекерно-гнездовой разъем IP65		
• Материалы	Корпус: литой алюминий, белый (RAL 9003) Линзы: прозрачный акрил Стекло: термически закаленное, толщиной 4 мм Уплотнения: силиконовая резина, термостойчивые		
• Тип	BPP300 (модель для монтажа на опорах)	• Цвет	Белый (RAL 9003)
• Источник света	Высокая мощность: - 112 x LED-HB - 84 x LED-HB	• Монтаж	Верхний монтаж: осевой вход, макс. Ш 60 мм Встроенное монтажное устройство для верхнего монтажа в комплекте, поставляется в вертикальном положении Электрические соединения — предварительно смонтированный кабель и штекерно-гнездовая клеммная коробка поставляются в комплекте со светильником Рабочая температура: $-30^{\circ}\text{C} < \text{абсолютная температура окружающей среды} < 40^{\circ}\text{C}$
• Оттенок света	Холодный белый, 5500 K	• Обслуживание	Вскрытие корпуса оптического модуля не предусмотрено Не требуется очистки внутренних частей
• Энергопотребление	137 или 107 Вт, с уменьшением яркости света и встроенным датчиком движения	• Срок службы	50 000 часов (70% стабильности светового потока при абсолютной температуре окружающей среды 40°C)
• Ток драйвера	350 mA	• Примечание	Светильники готовы к монтажу. Монтажные материалы входят в комплект
• Пусковой ток	160 A / 600 μs		
• Драйвер	110 - 277 В / 50 - 60 Гц, встроенный		
• Оптика	Асимметричная 32, 42 или 55° Сочетание коллиматора и отражателя		
• Плафон	Стекло, плоский		
• Опции	Класс II		
• Соединения	Штекерно-гнездовой разъем IP65		
• Материалы	Корпус: литой алюминий, белый (RAL 9003) Линзы: прозрачный акрил Стекло: термически закаленное, толщиной 4 мм Уплотнения: силиконовая резина, термостойчивые		

Похожие продукты



Mini 300 LED BBP300 recessed luminaire

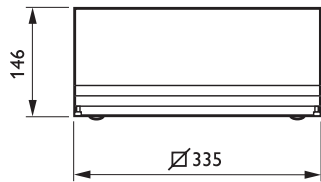
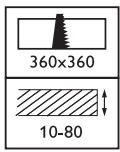


Mini 300 LED BCP300 surface-mounted luminaire

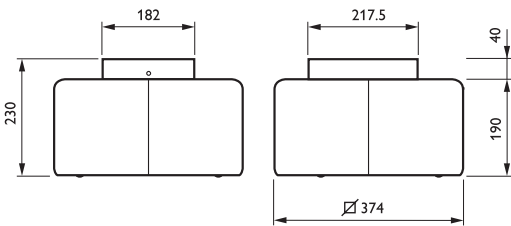


Mini 300 LED BPP300 post- and wall-mounted luminaire

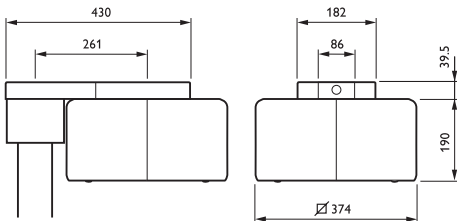
Чертеж размеров



BBP300

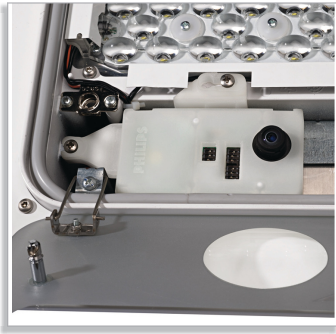


BCP300



BPP300

Сведения о продукте

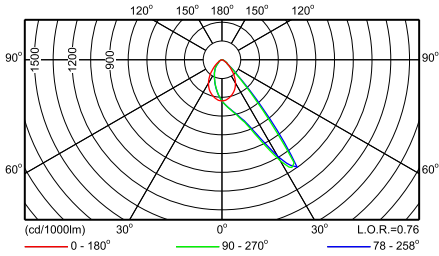


Dip switches are easily accessible for dimming and detection zone settings

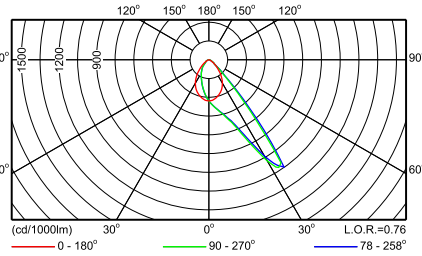


The dimmable Mini 300 LED version features a motion-detection sensor for additional energy savings

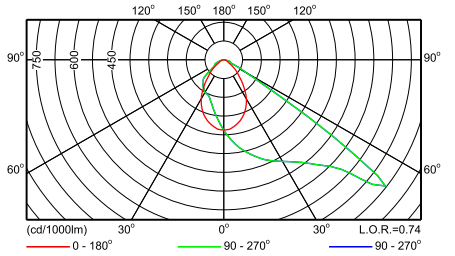
Фотометрические данные



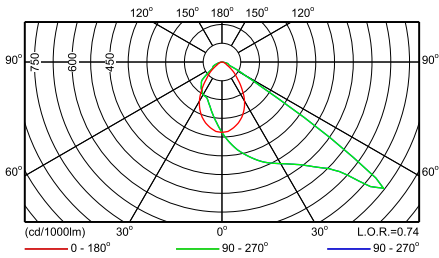
BPP300 112xLXML/CW A 32



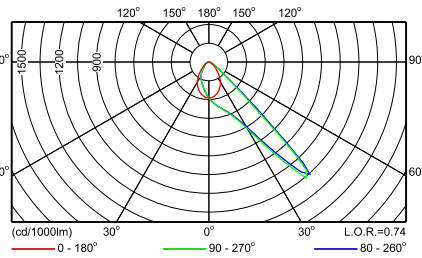
BPP300 84xLXML/CW A 32



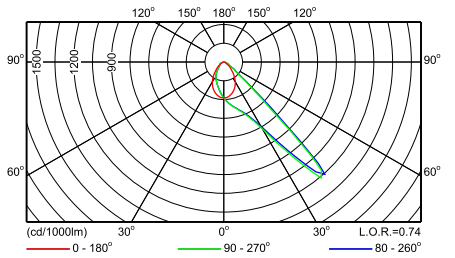
BPP300 112xLXML/CW A 55



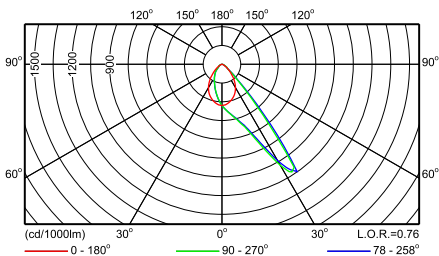
BPP300 84xLXML/CW A 55



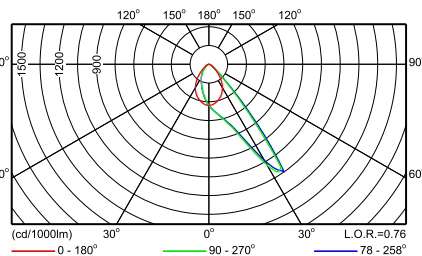
BPP300 112xLXML/CW A 42



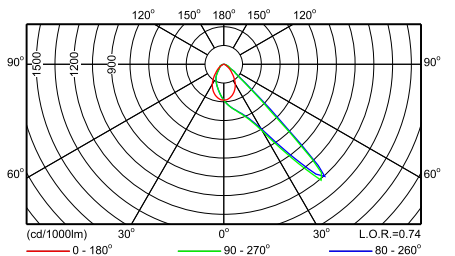
BPP300 84xLXML/CW A 42



BPP300 84xLXML/CW A 32

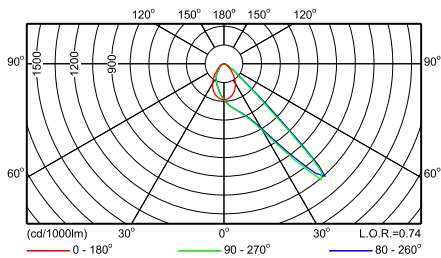


BPP300 112xLXML/CW A 32

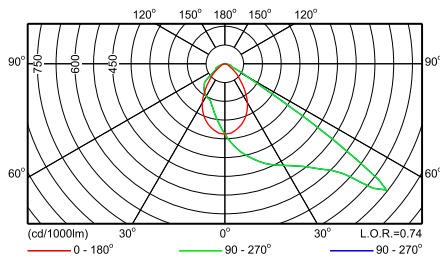


BPP300 84xLXML/CW A 42

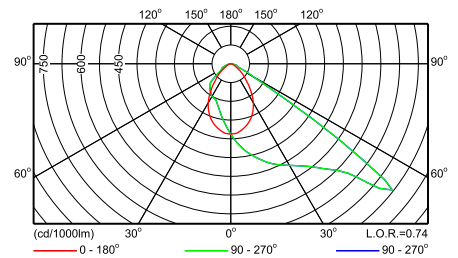
Фотометрические данные



BPP300 112xLXML/CW A 42



BPP300 84xLXML/CW A 55



BPP300 112xLXML/CW A 55

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	Цветовой код по RAL	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволокой	Класс ударопрочности
631036 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631043 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631050 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631067 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631074 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631081 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631098 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631104 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631111 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631128 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631135 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631142 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631159 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631166 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631173 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631180 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631197 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631203 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631210 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631227 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631234 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631241 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631258 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631265 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631272 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631289 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631296 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	Цветовой код по RAL	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволокой	Класс ударопрочности
631302 00	BVP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631319 00	BVP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631326 00	BVP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631333 00	BVP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631340 00	BVP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631357 00	BVP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631364 00	BVP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631371 00	BVP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631388 00	BVP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635782 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635799 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635805 00	BVP300	72	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635812 00	BVP300	72	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635829 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635836 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635843 00	BVP300	72	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635850 00	BVP300	72	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635867 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635874 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635881 00	BVP300	72	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635898 00	BVP300	72	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635904 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635911 00	BVP300	96	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
635928 00	BVP300	72	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635935 00	BVP300	72	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635942 00	BVP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635959 00	BVP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635966 00	BVP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635973 00	BVP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635980 00	BVP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
635997 00	BVP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636000 00	BVP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636017 00	BVP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
631395 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631401 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631418 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631425 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631432 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631449 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631456 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631463 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631470 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631487 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631494 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631500 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631517 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	Цветовой код по RAL	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволокой	Класс ударопрочности
631524 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631531 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631548 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631555 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631562 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631579 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631586 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631593 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631609 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631616 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631623 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631630 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631647 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631654 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631661 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631678 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631685 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631692 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631708 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631715 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631722 00	BSP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631739 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631746 00	BSP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
636024 00	BSP300	96	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636031 00	BSP300	96	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636048 00	BSP300	72	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636055 00	BSP300	72	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636062 00	BSP300	96	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636079 00	BSP300	96	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636086 00	BSP300	72	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636093 00	BSP300	72	LXML	CW	-	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636109 00	BSP300	96	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636116 00	BSP300	96	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636123 00	BSP300	72	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636130 00	BSP300	72	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636147 00	BSP300	96	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636154 00	BSP300	96	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636161 00	BSP300	72	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636178 00	BSP300	72	LXML	CW	-	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636185 00	BSP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636192 00	BSP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636208 00	BSP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636215 00	BSP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636222 00	BSP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636239 00	BSP300	96	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
636246 00	BSP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	Цветовой код по RAL	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволокой	Класс ударопрочности
636253 00	BSP300	72	LXML	CW	-	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
631753 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631760 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631777 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631784 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631791 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631807 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631814 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631821 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	32	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631838 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631845 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631852 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631869 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631876 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631883 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631890 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631906 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	42	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631913 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631920 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631937 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631944 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631951 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631968 00	BPP300	84	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631975 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
631982 00	BPP300	112	LXML	CW	WH	55	FG	9003	ENEC	850/5	IK09
637960 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
637977 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
637984 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
637991 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638004 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638011 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638028 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638035 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	32	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638042 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638059 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638066 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638073 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638080 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638097 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638103 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638110 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	42	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638127 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638134 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638141 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638158 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638165 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	Оптический плафон	Цветовой код по RAL	Маркировка по ENEC	Испытание раскалённой проволокой	Класс ударопрочности
638172 00	BPP300	84	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638189 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09
638196 00	BPP300	112	LXML	CW	SI	55	FG	-	ENEC	850/5	IK09

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
631036 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
631043 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
631050 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9363	68.3	6	70
631067 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9363	68.3	6	70
631074 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7022	65.6	6	70
631081 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7022	65.6	6	70
631098 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
631104 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
631111 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9363	68.3	6	70
631128 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9363	68.3	6	70
631135 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7022	65.6	6	70
631142 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7022	65.6	6	70
631159 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
631166 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
631173 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
631180 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
631197 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
631203 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
631210 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
631227 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
631234 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
631241 00	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
63125800	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63126500	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63127200	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63128900	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63129600	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63130200	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63131900	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63132600	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63133300	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63134000	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63135700	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63136400	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63137100	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63138800	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63578200	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7920	64.9	6	70
63579900	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7920	64.9	6	70
63580500	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6019	64	6	70
63581200	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6019	64	6	70
63582900	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7920	64.9	6	70
63583600	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7920	64.9	6	70
63584300	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6019	64	6	70
63585000	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6019	64	6	70
63586700	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7920	64.9	6	70
63587400	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7920	64.9	6	70
63588100	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	5861	62.3	6	70
63589800	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	5861	62.3	6	70
63590400	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7920	64.9	6	70
63591100	BBP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7920	64.9	6	70

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
63592800	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63593500	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63594200	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63595900	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63596600	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63597300	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63598000	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63599700	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63600000	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63601700	BBP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63139500	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63140100	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63141800	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9363	68.3	6	70
63142500	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9363	68.3	6	70
63143200	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7022	65.6	6	70
63144900	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7022	65.6	6	70
63145600	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63146300	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63147000	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9363	68.3	6	70
63148700	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9363	68.3	6	70
63149400	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7022	65.6	6	70
63150000	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7022	65.6	6	70
63151700	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63152400	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63153100	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63154800	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63155500	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63156200	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
63157900	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63158600	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63159300	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63160900	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63161600	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63162300	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63163000	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63164700	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63165400	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63166100	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63167800	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63168500	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63169200	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9240	67.4	6	70
63170800	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9240	67.4	6	70
63171500	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63172200	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63173900	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63174600	BCP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63602400	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63603100	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63604800	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63605500	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63606200	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63607900	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63608600	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63609300	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63610900	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63611600	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
63612300	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63613000	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63614700	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63615400	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63616100	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63617800	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63618500	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63619200	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63620800	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63621500	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63622200	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63623900	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63624600	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63625300	BCP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63175300	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7022	65.6	6	70
63176000	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7022	65.6	6	70
63177700	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9363	68.3	6	70
63178400	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9363	68.3	6	70
63179100	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	7022	65.6	6	70
63180700	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	7022	65.6	6	70
63181400	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9363	68.3	6	70
63182100	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9363	68.3	6	70
63183800	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63184500	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63185200	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63186900	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63187600	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63188300	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
63189000	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63190600	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63191300	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63192000	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63193700	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63194400	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63195100	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	6838	63.9	6	70
63196800	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	6838	63.9	6	70
63197500	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	true	9117	66.5	6	70
63198200	BPP300	F	GNFL	5500	ECO	50000	true	true	false	9117	66.5	6	70
63796000	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63797700	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63798400	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63799100	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63800400	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63801100	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63802800	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63803500	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63804200	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63805900	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63806600	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63807300	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63808000	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63809700	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63810300	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63811000	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63812700	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63813400	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-

Код заказа	Код семейства продукции	Flammability mark	Маркировка экологичности "Зелё"	Цветовая температура лампы	Отметка об энергоэффективности	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs	Color rendering index
63814100	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63815800	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63816500	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63817200	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63818900	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-
63819600	BPP300	F	GNFL	-	ECO	50000	-	-	-	-	-	-	-



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Май 31
Данные для изменения