

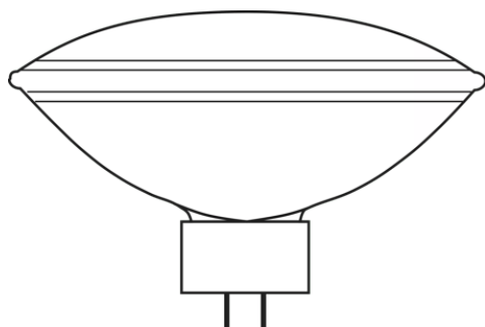
## Large PAR Halogen

Halogen lamps with parabolic reflector, including PAR36, PAR56, and PAR64, with pin base



### Области применения

- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Сцена и театр
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений



PAR 64 HALOGEN LAMPS



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
	Краткое описание продукта	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Useful luminous flux (Φuse)
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	PAR64 64739/4 MFL	1000 W	240 V	15800 lm
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	PAR64 64738/4 NSP	1000 W	240 V	15800 lm
PAR64 64737/4 VNSP	PAR64 64737/4 VNSP	1000 W	240 V	15800 lm

Описание продукта	Φuse value refers to luminous flux ..	Peak luminous intensity	Цветовая температура	Correlated color temperature CCT
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	90	116000	3200 K	3090 K
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	90	255400	3200 K	3090 K
PAR64 64737/4 VNSP	90	307500	3200 K	3090 K

Описание продукта	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Индекс цветопередачи Ra	Beam Type
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	0.430	0.402	100	MFL
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	0.431	0.403	100	NSP
PAR64 64737/4 VNSP	0.433	0.404	100	VNSP

Описание продукта	Physical Attributes & Dimensions	Температуры и условия управления		
	Цоколь	Положение горения	С регулировкой яркости	Предельная температура в Tc
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	GX16d	hs30 <sup>3)</sup>	Yes	350 °C
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	GX16d	hs30 <sup>3)</sup>	Yes	350 °C
PAR64 64737/4 VNSP	GX16d	hs30 <sup>3)</sup>	Yes	350 °C

Описание продукта	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Основной идентификатор изделия	Energy efficiency class	Номер декларации в базе данных SCIP
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	300 hr	4062172359252	G	No declarable substances contained
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	300 hr	4062172359238	G	No declarable substances contained
PAR64 64737/4 VNSP	300 hr	4062172359214	G	No declarable substances contained

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	No declarable substances contained
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	No declarable substances contained
PAR64 64737/4 VNSP	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Угол излучения: MFL = средний угол излучения

<sup>2)</sup> Угол излучения: NSP = узкий угол излучения

<sup>3)</sup> Наклон не перпендикулярен по отношению к светильнику

## Данные о продуктовой линейке

---

### Советы по безопасности

Во избежание травм и порчи имущества галогенные лампы должны эксплуатироваться только в надлежащих светильниках, оборудованных защитными элементами (специальная панель и пр.), которые отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Следует использовать только термостойкие соединения (патроны) для ламп. Не использовать вблизи людей и легковоспламеняющихся материалов, чувствительных к нагреванию или высыханию. Дополнительная информация предоставляется по запросу.

---

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.