

Osram Professional LED Reflektorlampe PAR 16, Sockel GU10



Produkteigenschaft:

- Quecksilberfreie Lampen
- Hohe Farbkonsistenz
- Professionelles Thermomanagement
- Keine UV- und IR-nahen Anteil im Lichtstrahl
- 36° Abstrahlwinkel
- Hohe Lebensdauer von bis zu 25.000 h

Produktvorteil:

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- Effiziente Erzeugung von weißem Licht
- Alternative zu Hochvolt-Halogenlampen
- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung

Wählbare Lichtfarben:

- 827 warmton-extra 2700K
- 830 warmweiß 3000K
- 840 neutralweiß 4000K

dimmbar an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.osram.de/dim

Anwendungsgebiete:

- Spotbeleuchtung für Lichtakzente
- Verkauf- und Präsentationsräume
- Gastgewerbe, Shops
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Vitrinen und Schaufenster
- Gerichtete Lichtquellen
- Außenanwendung, nur in geeigneten Leuchten



Länge: 55 mm
Durchmesser: 51 mm

Artikelnummer	Leistung	Ersatz für	Lichtfarbe	Farbwiedergabe	Sockel	Lichtstrom (lm)		Ec/1000 h	Dimmbar	Preis in €* pro Stück; inkl. € 0,08 WEEE			
										10 Stück = 1x VPE (Verpackungseinheit)			
										1-9	ab 10	ab 20	ab 40 St.
8107ML00310			827 - 2700 K										
8107MM00310	3,1 W	35 W	830 - 3000 K	R _a ≥80-89	GU10	230		4 kWh		3,25	2,90	2,70	2,50
8107MZ00310			840 - 4000 K										
8107ML00460			827 - 2700 K										
8107MM00460	4,6 W	50 W	830 - 3000 K	R _a ≥80-89	GU10	350		5 kWh		3,65	3,25	3,05	2,85
8107MZ00460			840 - 4000 K										
8107ML00720			827 - 2700 K										
8107MM00720	7,2 W	80 W	830 - 3000 K	R _a ≥80-89	GU10	575		8 kWh		5,15	4,60	4,30	4,00
8107MZ00720			840 - 4000 K										

FLAT Modul LED



Produkteigenschaft:

- Hohe Farbkonsistenz
- Keine UV- und IR-nahen Anteil im Lichtstrahl
- Professionelles Thermomanagement
- 130° Abstrahlwinkel
- Hohe Lebensdauer von bis zu 20.000 h

Produktvorteil:

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer
- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- Alternative zu Hochvolt-Halogenlampen

Wählbare Lichtfarben:

- 830 warmweiß 3000K
- 840 neutralweiß 4000K

dimmbar mit Phasenan- und abschnitt

Anwendungsgebiete:

- Spotbeleuchtung für Lichtakzente
- Verkauf- und Präsentationsräume
- Gastgewerbe, Shops
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Vitrinen und Schaufenster
- Gerichtete Lichtquellen
- Außenanwendung, nur in geeigneten Leuchten



Durchmesser: 50 mm
Höhe: 20 mm

Artikelnummer	Leistung	Ersatz für	Lichtfarbe	Farbwiedergabe	Sockel	Lichtstrom (lm)		Ec/1000 h	Dimmbar	Preis in €* pro Stück; inkl. € 0,08 WEEE			
										10 Stück = 1x VPE (Verpackungseinheit)			
										1-9	ab 10	ab 20	ab 40 St.
LFMK. 05 830 1			830 - 3000 K	R _a ≥80-89	-	350		5 kWh		4,85	4,55	4,30	4,15
LFMK. 05 840 1			840 - 4000 K			370							

Alle genannten Preise sind in netto per Stück zzgl. gesetzlicher MwSt.

Leuchtmittel

3-Phasen-Schienenleuchten

Einbau-/Anbauleuchten

Einbauleuchten aus eigener Herstellung

Flächenleuchten

Industrie-/Hallen-/Außenleuchten

Not-/Sicherheitsleuchten

Sonstiges