

LED Reflektorlampe PAR16 50x73mm

Artikel-Nr.: 31339

Dimmbare LED Reflektorlampe mit Glaskörper, warmweißes LED-Spotlight

Quecksilbergehalt (mg): 0

Zündzeit/Startzeit (s): <1



Nennspannung:	220...240 V
Nennstrom:	28...28 mA
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	4.8...4.8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	350...350 lm
Lampenlichtausbeute:	72 lm/W
Lichtstärke:	600 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	73 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR16
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	7500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 05:34:28



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de