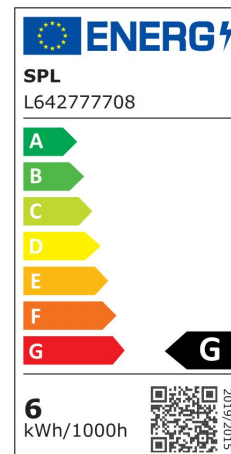


LED Reflektor PAR16 50x63mm weiß

Artikel-Nr.: 37135

Beim Dimmen verändert sich der Rotanteil des Lichts, Farbtemperaturen zwischen 2.000 und 2.800 Kelvin werden erreicht, Abstrahlwinkel über Drehen der Linse zwischen 30° und 80° eins...

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	180...240 V
Nennstrom:	23...31 mA
Leistungsfaktor:	0.65
Lampenleistung:	5.5...5.5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	250...250 lm
Lampenlichtausbeute:	45.45 lm/W
Lichtstärke:	420 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Socket:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800...2800 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	30...80 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	63 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:37:14



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