Datenblatt



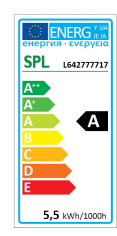
LED Reflektor PAR16 50x63mm silber

Artikel-Nr.: 37133

Das Licht dieser LED Lampe "Dim to Warm" sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht. Beim Dimmen verändert sich der Rotanteil des Lichts, sodass die von der Glühlampe gew...

Quecksilbergehalt (mg): 0





Energieeffizienzklasse:	A
Nennspannung:	180240 V
Nennstrom:	2331 mA
Leistungsfaktor:	0.65
Lampenleistung:	5.55.5 W
Spannungsart:	AC
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	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
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	828828
Farbtemperatur:	28002800 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	80 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	63 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5.5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 07:03:25



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

