Datenblatt



LED 16SMD 757D 52,5x29x118mm

Artikel-Nr.: 33513

Mit diesem LED-Leuchtmittel kann man problemlos alte Halogenstrahler in einen modernen und effizienten LED-Fluter umwandeln. Einfach die Halogenstablampe entfernen und durch diese

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7

SDCM: <4





Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	230230 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	1010 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	10001000 lm
Lampenlichtausbeute:	1000 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	sonstige
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	R7s
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	840840
Farbtemperatur:	40004000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	52.5 mm
Länge:	118 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 06:23:06



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

