

Datenblatt

LED 16SMD 757D 52,5x29x118mm R7s 230V 10W 1000Lm 4000K 125°

Artikel-Nr.: 33513

LED 16SMD 757D 52,5x29x118mm Mit diesem LED-Leuchtmittel kann man problemlos alte Halogenstrahler in einen modernen und effizienten LED-Fluter umwandeln. Einfach die Halogenstablampe entfernen und durch ...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	10 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1000 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
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	52,5 mm
Länge:	118 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige



Datenblatt



Artikel-Nr.: 33513

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

