Datenblatt



LED Reflektorlampe PAR46 16x1,5WNichia 145x148,6mm E27 100-240V 220VAC 28W 1400Lm 2800K 34°

LED Reflektorlampe PAR46 16x1,5WNichia 145x148,6mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Glüh-, Halogen- und Energiesparlampen. Dieser LED-Spot ersetzt einen herkömmlichen Halogenstrahler. Lichtleistung ca. 200 Watt. Also ...



Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...

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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	28 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1400 lm
Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Lichtstärke:	3811 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	145 mm
Länge:	148,6 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	28 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein

Seite 1/3

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 30199





Datenblatt



Artikel-Nr.: 30199

Mit Fernbedienung: nein

Seite 3 / 3

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





