Datenblatt



LED PAR20 63x95,5mm E14 85-265VAC 90-269VDC 7W 2700K 575Lm 60°

Artikel-Nr.: 31198

LED PAR20 63x95,5mm DC kompatibler LED Reflektor, nicht für 24 Stundenbetrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 Stunden/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	82 lm/W
Lichtstärke:	640 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	63 mm
Länge:	95,5 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31198

Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





