Datenblatt



LED PAR38 122x125mm E27 80-265VAC 60-269VDC 14,5W 1140Lm 3000K 30°

Artikel-Nr.: 32939

LED PAR38 122x125mm DC-kompatibler PAR38 Strahler, 60-269 VDC, 85-265 VDC, extra hohe Farbwiedergabe, LED Spotlight mit 30° Abstrahlwinkel, max. Betrieb 12h/Tag Quecksilbergehalt (mg): 0





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

Nennstrom:	67 mA
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	14,5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	1140 lm
Lampenlichtausbeute:	76 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4
Durchmesser:	122 mm
Länge:	125 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR38

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32939

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	15 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





