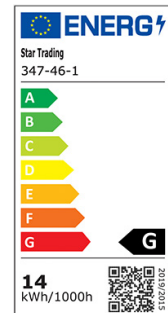


Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR38 122x135mm dimmbar E27 220-240V 13W 900Lm 2700K 40° Glaskörper

Artikel-Nr.: 31342

LED Reflektorlampe PAR38 122x135mm dimmbar Dimmbare LED
Reflektorlampe mit Glaskörper, warmweißes LED-Spotlight
Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s):



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

Nennstrom:	60 mA
Leistungsfaktor:	0,93
Lampenleistung:	13 W
Spannungsart:	AC
Lampenlichtausbeute:	69 lm/W
Lichtstärke:	2300 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	122 mm
Länge:	135 mm
Schutzart (IP):	IP44
Lampenbezeichnung:	PAR38
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31342

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	13 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 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:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

