Datenblatt

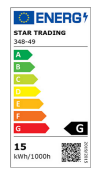


LED Reflektorlampe PAR38 121x129mm RA95 E27 220-240V 15W 800Lm 3000-2000K dimmbar

Artikel-Nr.: 31376

LED Reflektorlampe PAR38 121x129mm RA95, Dimmtechnik 1-10V PWM (von neutral- zu warmweiß), silbernes Gehäuse für hervorragende Beleuchtungseffekte. Das gerichtete Licht setzt Objekte in Szene oder ...





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

Nennstrom:	73 mA
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	15 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	800 lm
Lampenlichtausbeute:	53 lm/W
Lichtstärke:	2500 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	121 mm
Länge:	129 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR38

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31376

7 W. H. G. 1 W. H. G. 10 7 G	
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	15 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 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
Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





