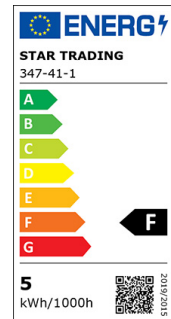


LED Reflektorlampe PAR16 50x72mm E14 220-240V 4,8W 350Lm 2700K Glaskörper dimmbar

Artikel-Nr.: 31339

LED Reflektorlampe PAR16 50x73mm Dimmbare LED Reflektorlampe mit Glaskörper, warmweißes LED-Spotlight Quecksilbergehalt (mg): 0

Zündzeit/Startzeit (s):



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

Nennstrom:	28 mA
Lampenleistung:	4,8 W
Spannungsart:	AC
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):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	7500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein



Datenblatt

Artikel-Nr.: 31339

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Länge:	72 mm
Lichtstrom:	380 lm
Lampenlichtausbeute:	76 lm/W
Lichtstärke:	700 cd
Leistungsfaktor:	0,9
Ausstrahlungswinkel:	36 °

