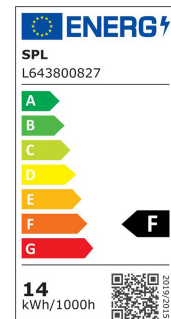


Datenblatt

LED PAR38 122x134mm E27 230VAC 11W 1035Lm 2700K 40° dimmbar

Artikel-Nr.: 31788

LED PAR38 122x134mm LED PAR 38 Spot mit einem Abstrahlwinkel von 40°, Lampenkörper aus Glas Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,9
Spannungsart:	AC
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
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	122 mm
Länge:	134 mm
Schutzart (IP):	IP65
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31788

Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Lampenleistung:	11 W
Lichtstrom:	1035 lm
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Lampenlichtausbeute:	94 lm/W
Lichtstärke:	2600 cd
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	11 kWh
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

