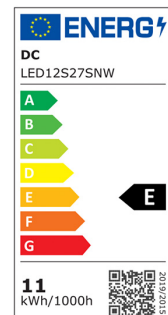


Datenblatt

LED-Reflektorlampe PAR30 95x95mm E27 85-265VAC 85- 269VDC 11W/940 1150lm 30°

Artikel-Nr.: 31670

LED Spot mit 12 LED, hohe Farbwiedergabe, notstromtaugliche Lampe inkl. 24-h-Treiber (die Lampe ist speziell für den Dauerbetrieb geeignet)
Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,7
Lampenleistung:	11 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	1150 lm
Lampenlichtausbeute:	104 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	95 mm
Länge:	95 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR30
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31670

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	11 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Lichtstärke:	3520 cd
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

