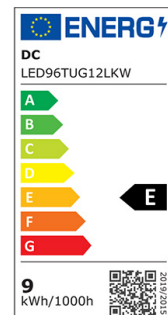


Datenblatt

LED 96SMD 30x100mm G12 85-265VAC/85-269VDC 9W 1000Lm 6000K 320°

Artikel-Nr.: 37121

LED 96SMD 30x100mm notstromtauglicher Ersatz für herkömmliche Halogenstrahler, Glüh- bzw. Energiesparlampen, SMD-LED-Technik verbraucht bis zu 90% weniger Strom, besitzt eine deutlich höhere Lichtausbeute sowie eine ...



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	9 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	1000 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	30 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h



Datenblatt



Artikel-Nr.: 37121

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1
Farbtemperatur:	6000 K
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

