Datenblatt



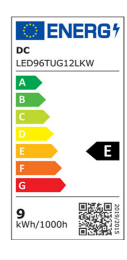
LED 96SMD 30x100mm

Artikel-Nr.: 37121

notstromtauglicher Ersatz für herkömmliche Halogenstrahler, Glühbzw. Energiesparlampen, SMD-LED-Technik verbraucht bis zu 90% weniger Strom, besitzt eine deutlich höhere Lichtaus...

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7





Nennspannung:	85240 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	99 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	10001000 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
Farbtemperatur:	65006500 K
Ausstrahlungswinkel:	320320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	30 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:36:54



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

