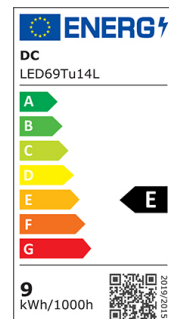


Datenblatt

LED-Röhrenlampe CeraLED 18x100mm E14 230V 9W 1055Lm 3000K 360° klar

Artikel-Nr.: 30077

LED-Röhrenlampe CeraLED 18x100mm LED Retrofit mit extrakompakter Bauform, idealer Ersatz für Halogenlampen mit bis zu 70 W.
Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >20000 Zündzeit/Startzeit (s):



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	9 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1055 lm
Lampenlichtausbeute:	115 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	18 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige



Datenblatt



Artikel-Nr.: 30077

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	20000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

