## **Datenblatt**



## LED-Röhrenlampe CeraLED 18x100mm

Artikel-Nr.: 30077

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >20000 Zündzeit/Startzeit (s): <0,3 Lichtstromerhalt: L70





Nennspannung:	230230 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	99 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	10551055 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:	30003000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	18 mm
Länge:	100 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	E
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

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 05:24:31



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

