## **Datenblatt**



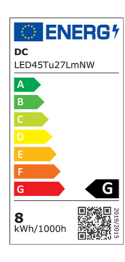
## LED-Röhrenlampe 40x128mm

Artikel-Nr.: 31131

notstromgeeignetes Leuchtmittel, nicht für 24h-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 h/Tag, eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führ...

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





Nennspannung:	85265 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	88 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	650650 lm
Lampenlichtausbeute:	81 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	40 mm
Länge:	128 mm
Schutzart (IP):	IP44
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 05:32:09



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

