

LED-Röhrenlampe 40x128mm E27
85-265VAC 85-269VDC 8W 600Lm
3000K 360° matt

Artikel-Nr.: 31130

LED-Röhrenlampe 40x128mm Notstromgeeignetes Leuchtmittel, nicht für 24-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer 10-12 h/Tag, eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen. Quecksilbergehalt (mg): 0 ...



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	600 lm
Lampenlichtausbeute:	75 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	40 mm
Länge:	128 mm
Schutzart (IP):	IP44
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Artikel-Nr.: 31130

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

