

LED-Röhrenform 37x108mm E27 95-265VAC/DC 5W/830 640Lm 3000K 180° opal

Artikel-Nr.: 31529

LED Tube mit hoher Lichtausbeute, 8 SMD LED hinter opaler PC
Abdeckung. Quecksilbergehalt (mg): 0

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

Spannungsart:	AC/DC
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	15 kWh
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	5 W
Lichtstrom:	640 lm
Lampenlichtausbeute:	128 lm/W
Ausstrahlungswinkel:	180 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Ohne Dimmfunktion:	ja
Durchmesser:	37 mm



Datenblatt

Artikel-Nr.: 31529

Länge:	108 mm
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h

