Datenblatt



LED-Röhrenform Filament 32x300mm

Artikel-Nr.: 32378

Traditionelle Optik und mit herausragender Lichtqualität. Hightech-Lampe mit einem "Glühfaden" aus Mikro-LED, bis zu 90 Prozent Energieersparnis gegenüber herkömmlichen Glühlampen...





Nennspannung:	220240 V
Nennstrom:	4040 mA
Leistungsfaktor:	0.85
Lampenleistung:	88 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	400400 lm
Lampenlichtausbeute:	50 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	ja
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	19001900 K
Ausstrahlungswinkel:	360360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	30 mm
Länge:	300 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:49:44



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

