

LED-Röhrenform 16x48mm

Artikel-Nr.: 31862

kompakte Bauform mit PC Cover, idealer Ersatz für G9 Halogenlampen, ohne Quecksilber und UV/IR Strahlung, keine Einschaltverzögerung

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	220...240 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	2...2 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	220...220 lm
Lampenlichtausbeute:	110 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:	G9
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	320...320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	16 mm
Länge:	48 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:43:04



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

