Datenblatt



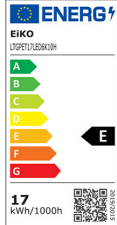
LED Röhrenform T8 26x1047mm

Artikel-Nr.: 16052

Röhrenkörper aus Glas, optimale Raumausleuchtung, angenehmes und ebenmäßiges Licht. Der Splitterschutz ermöglicht unter anderem die Verwendung in der Lebensmittelindustrie.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <1





Leistungsfaktor:0.9Lampenleistung:1717 WSpannungsart:ACLichtstrom:20002000 lmLampenlichtausbeute:117 lm/WFarbwiedergabeindex CRI:80-89	
Spannungsart: Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: Farbwiedergabeindex CRI: AC 20002000 lm 117 lm/W 80-89	i
Lichtstrom:20002000 lmLampenlichtausbeute:117 lm/WFarbwiedergabeindex CRI:80-89	
Lampenlichtausbeute: 117 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	1
Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	
1 (
Lampenform: Röhre, zweise	itig gesockelt
Filamentlampe: nein	
Ausführung Glas/Abdeckung: mattiert	
Lichtfarbe nach EN 12464-1: tageslichtweiß	>5300 K
Sockel: G13	
Farbe: weiß	
Farbtemperatur: 65006500 K	
Gehäusefarbe: sonstige	
Ausstrahlungswinkel: 220220 °	
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6	
Dimmbar: nein	
Durchmesser: 26 mm	
Länge: 1047 mm	
Lampenbezeichnung: T8	
Energieeffizienzklasse: E	
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000	
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 17 kWh	
Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h	
Fernbedienung möglich: nein	
Mit Fernbedienung: nein	

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 04:09:30





