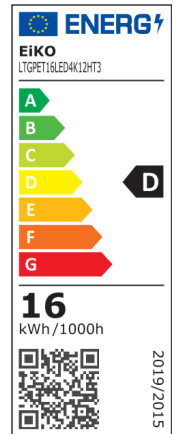


LED Röhrenform T8 26x1200mm G13 16W/840 2400Lm 205° Glas Splitters

Artikel-Nr.: 16072

LED Röhrenform T8 26x1200mm Röhrenkörper aus Glas, optimale Raumausleuchtung, angenehmes und ebenmäßiges Licht. Der Splitterschutz ermöglicht unter anderem die Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Quecksilbergehalt (mg): ...



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	16 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2400 lm
Lampenlichtausbeute:	150 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	205 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	16 kWh



Artikel-Nr.: 16072

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

