Datenblatt



LED Röhrenform T8 26x1200mm

Artikel-Nr.: 36475

Glas mit PET-Folie, mit Starterbrücke, flackerfreies Licht, hohe

Lichtausbeute

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <2 Lichtstromerhalt: >90%





Nennspannung:	230230 V
Nennstrom:	6767 mA
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	1414 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	21002100 lm
Lampenlichtausbeute:	116 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:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	220220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1213 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Energieeffizienzklasse:	D
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	14 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:32:41



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

