Datenblatt

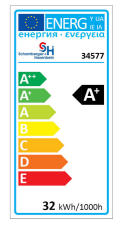


LED Glasröhre T8 30x1524mm mit Splitterschutz

Artikel-Nr.: 34577

Mit einem Abstrahlwinkel von 120° und den hohen Lichtstrom ersetzt dieses Produkt konventionelle Leuchtstofflampen in der Leistungsklasse 58 Watt. Industrieprodukt für Büros, Halle...

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >15000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,70



Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	100240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	3232 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	35003500 lm
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
Lichtfarbe:	840840
Farbtemperatur:	40004000 K
Ausstrahlungswinkel:	140 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	30 mm
Länge:	1500 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	32 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 06:24:08





