

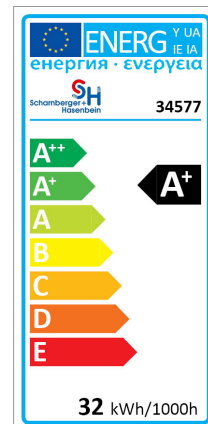
LED Glasröhre T8 30x1524mm mit Splitterschutz

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:	100...240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	32...32 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	3500...3500 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:	840...840
Farbtemperatur:	4000...4000 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



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de