

LED Röhrenform T8 26x590mm

Artikel-Nr.: 16044

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



Nennspannung:	220...240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	9...9 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1200...1200 lm
Lampenlichtausbeute:	133 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...4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	205...205 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	26 mm
Länge:	590 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Energieeffizienzklasse:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 04:09:26



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 ungefähre 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. 0 50 69 80 63 - 0 · Fax: 0 50 69 80 63 - 63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de