

LED Röhrenform T8 27x1200mm

Artikel-Nr.: 31729

Vollspektrum LED Röhre mit sehr guter Farbwiedergabe und hoher Lichtausbeute, ideal auch für Arbeitsbereiche, Temperaturbereich -20 bis 50° C

Quecksilbergehalt (mg): 0
Farbwiedergabeindex (Ra): 98
Lichtstromerhalt: 70



Nennspannung:	235...235 V
Lampenleistung:	20...20 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2400...2400 lm
Lampenlichtausbeute:	120 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	5500...5500 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	220...220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	27 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Energieeffizienzklasse:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	200000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:40:03



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