

LC Tube



Eigenschaften:

- Keine schädliche IR- und UV-Strahlung
- Ohne gefährliches Quecksilber
- Bruchsicher und splittergeschützt
- Für gut belüftete Stallungen geeignet
- Kein Sondermüll (RoHS-zertifiziert)
- Ermüdungsfreies Licht (flackerfrei)
- Universell passend: Die LC Tube ist für jeden T8/G13-Röhren-Sockel geeignet

Einsatzbereiche:

- Lagerhallen und Logistikbereich
- Industrie und Werkstatt
- Landwirtschaft, Stall und Hof
- Büroräume und Kommunikation
- Hotel, Gaststätten, Küche und Service
- Gesundheitswesen und Pflege
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Lebensmittelverarbeitende Betriebe
- Supermärkte und Kühlhäuser
- Schulen, Turnhallen und Sportstätten
- Öffentliche Einrichtungen und viele mehr...

Technische Daten

Art.-Nr.:	07900106	07900107	07900206	07900207	07900306	07900307
Länge:	1.200 mm	1.200 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
Wirkungsgrad:	2.400 LM	2.400 LM	2.600 LM	2.600 LM	3.500 LM	3.500 LM
Farbtemperatur:	5.000 K (purweiß)	6.500 K (kaltweiß)	5.000 K (purweiß)	6.500 K (kaltweiß)	5.000 K (purweiß)	6.500 K (kaltweiß)
Sockel:	T8/G13	T8/G13	T8/G13	T8/G13	T8/G13	T8/G13
Material:	Polycarbonat und Aluminium, LC-Chip					
Farbwiedergabefähigkeit:	> 80 Ra					
CRI:	> 80 Ra					
Abstrahlwinkel:	120°, dank 180° Justiersockel stufenlos einstellbar					
Lebensdauer:	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Energieeffizienz-Klasse:	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Schaltzyklen:	> 50.000	> 50.000	> 50.000	> 50.000	> 50.000	> 50.000
Eingangsspannung:	AC 220 - 240 V					
Arbeitsfrequenz:	50 / 60 Hz					
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +30 °C					

Art.-Nr.	Länge	LED-Leistung	Wirkungsgrad	Farbtemperatur
07900106	1.200 mm	20 W	2.400 LM	5.000 K (purweiß)
07900107	1.200 mm	20 W	2.400 LM	6.500 K (kaltweiß)
07900206	1.500 mm	22 W	2.600 LM	5.000 K (purweiß)
07900207	1.500 mm	22 W	2.600 LM	6.500 K (kaltweiß)
07900306	1.500 mm	30 W	3.500 LM	5.000 K (purweiß)
07900307	1.500 mm	30 W	3.500 LM	6.500 K (kaltweiß)