

T8 LED Röhre

- > Lebensdauer ca. L80 > 50.000 Stunden
- > stabiler Aluminiumrücken für perfekte Kühlung und hohe Verwindungssteifigkeit
- > 120 ° Abstrahlwinkel
- > 5 Jahre Garantie



Produktnummer	L05C-H/600/1200mm	L05C-H/1500mm
Modell	600/1200 mm	1500mm
Spannung	100V-265V	
Frequenz	50Hz-60Hz	
Elektrischer Strom	0,10A	
Leistungsaufnahme	11/20W	24/30W
Farbtemperatur Index	840	
Color Rendering index	CRI > 80	

Abdeckung	Matt oder Klar	
Farbtemperatur	4000K	
Lumen	150/160 lm/Watt	150/160 lm/Watt
Abstrahlwinkel	120°	
Geschätzte Lebensdauer bei 25 °C	L80 > 50.000 Stunden	
LED Sockel	G13	
Typ	T8	
Abmessungen	Ø 26 mm.	
Länge	588 mm	1498 mm
Betriebstemperatur	-40°C / +50°C	
Schutzklasse/Energieklasse	IP20/IK08/A++	

Zertifizierungen	VDE, TÜV, CE, RoHS
------------------	--------------------

Vorsicht	Nicht für den direkten Einsatz in HF Anlagen geeignet. Bei HF Leuchten muss der Ballast/die Spule überbrückt werden. In einigen Fällen muss der Kondensator deaktiviert werden.
----------	---