



Einsparung
bis zu **90%**

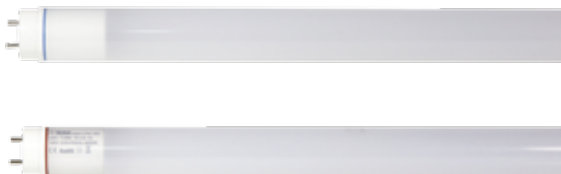
lange
Lebensdauer

ökologisch

NEUE GENERATION TESLA LIGHTING

TESLA LED ROHRE T8 SMD

Standard LED Röhre mit modernster Technologie



Ein 100% LED Ersatz für klassische Wolfram-Glühlampen mit gleicher Leistung und Größe. Modernste LED Technologie und hochqualitative Verarbeitung mit ausreichender Lichtleistung und Kühlung.

Dazu eine lange Lebensdauer mit Energieeinsparung bis zu 90%.



TESLA LED ROHRE T8 SMD

KATALOGNUMMER	EAN	FASSUNG	ERSATZ FÜR	LICHTSTROM	FARB-TEMPERATUR	ABSTRAHL-WINKEL	DIMMBAR	LEBENS-DAUER	MAX. SCHALTZYKLEN	CRI	DIMENSIONEN	GEWICHT	SCHUTZ-KLASSE	PF FAKTOR
T8060940-3FM	9009789005061	G13	9W	1020lm	4000K	120°	NEIN	30 000Std.	20 000	≥80	600x28mm	100g	IP20	>0,9
T8121840-3FM	9009789005078	G13	18W	2160lm	4000K	120°	NEIN	30 000Std.	20 000	≥80	1200x28mm	175g	IP20	>0,9
T8121855-3FM	9009789005085	G13	18W	2160lm	5000K	120°	NEIN	30 000Std.	20 000	≥80	1200x28mm	175g	IP20	>0,9
T8152340-3FM	9009789005092	G13	23W	2760lm	4000K	120°	NEIN	30 000Std.	20 000	≥80	1500x28mm	214g	IP20	>0,9

ARBEITSTEMPERATUR: -20° - +40°C

Dimensionen

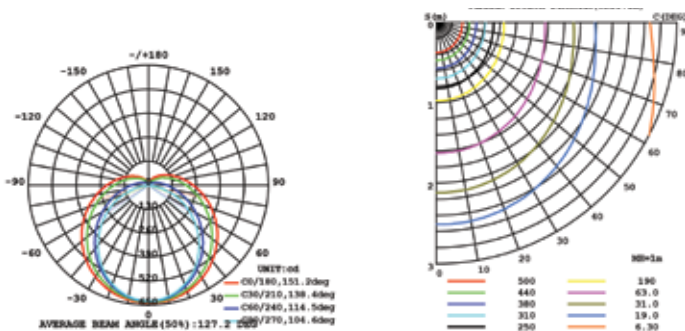
- Länge: 600 -1500mm
- Durchmesser: 28mm
-

Anschluss

- Leistungsaufnahme 230V (L, N) auf nur einer-beschrifteten-seite der röhre



Lichtverteilungsdiagramm (23W)



Packung

- 1Stk. / 25Stk.-Karton
- Brutto: - / - / -
- Netto: 0,1Kg / 0,175Kg / 0,214Kg

Eigenschaften

- Robustes Design
- Optimale Wärmeableitung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer 15 000 Std. (L70)
- Umweltfreundlich – kein Quecksilber und auch keine andere gefährliche Stoffe.

Einsatzgebiete

- Für den Heim- und professionellen Gebrauch

Energieeffizienzklasse

