

T8 LED-Röhren



neueste LED Chip Generation 190Lm/W
natürliche Farben (Ra=85)
50.000 Stunden Lebensdauer (L70)
5 Jahre Garantie

LED-Röhren

Vorteile | technische Daten

- höchste Energieeffizienz (netto 160 Lm/W)
- 35% mehr Licht bei großen Höhen durch 80° Abstrahlwinkel
- Keine verwendeten Schadstoffe wie Phosphor, Quecksilber etc.
- Kein Flimmern und Brummen
- Keine UV-Strahlung, keine IR-Strahlung
- Lebensdauer unabhängig von Ein- u. Ausschaltzyklen
- VDE zertifiziert | 5 Jahre Garantie



technische Daten



Produktbezeichnung:	T60-10W-(K/M)	T90-14W-(K/M)	T120-21W-(K/M)	T150-(27/29/35)W-(K/M)
Gesamtlänge:	590mm	890mm	1200mm	1500mm
Nennleistungsaufnahme:	10,0 Watt	14,0 Watt	21,0 Watt	27,0 29,0 35,0 Watt
Energieverbrauch (1000h):	10 kWh	14 kWh	21 kWh	27 29 35 kWh
Nutzlichtstrom in Lm (semiklar):	1520lm	2040lm	3120lm	4090 4520 5210lm
Nutzlichtstrom in Lm (milchig):	1470lm	1950lm	2980lm	3870 4450 4950lm
Gewicht:	221g	298g	375g	439g
Farbtemperatur:	3000°K (warmweiß) 4100°K (kaltweiß) 5100°K (neutralweiß) 6500°K (tageslichtweiß)			
Zündzeit:	keine		Anlaufzeit (bis 60%):	<0,4s
Schaltzyklen bis zum Ausfall:	>40.000		Dimmer:	nicht dimmbar
Nennabstrahlwinkel:	120° 80°		Leistungsfaktor:	>0,95
Bemessungsabstrahlwinkel:	120° 80°		Sockel:	G13
Abdeckung:	klar milchig		Schutzart:	IP20
CRI Farbwiedergabeindex:	Ra>85		Röhre Ø:	26mm
Nennlebensdauer (L70):	50.000 Stunden		Eingangsspannung:	220V-240VAC
Endkappen:	180° drehbar		Umgebungstemperatur:	-20°C bis +50°C
Verpackungseinheit:	20 Stück		Material:	Alu PC
Energieeffizienzklasse:	A++			

Spekt. Strahlungsverteilung siehe Webseite | Nicht als Akzentbeleuchtung geeignet | Sofort voller Lichtstrom



Die Energiewende erfolgreich meistern!
Unser KnowHow für Ihren Erfolg.

Ihr Ansprechpartner



www.ecopowerlight.de