
LED Corn Lights

LED Retrofit - Lampen

Ersatz für Kompaktleuchtstofflampen (CFL)

IP 65



160 lm/W
matt

HG-T8xx - Serie

6W - 9W - 12W - 18W - 20W - 25W - 30W
T8

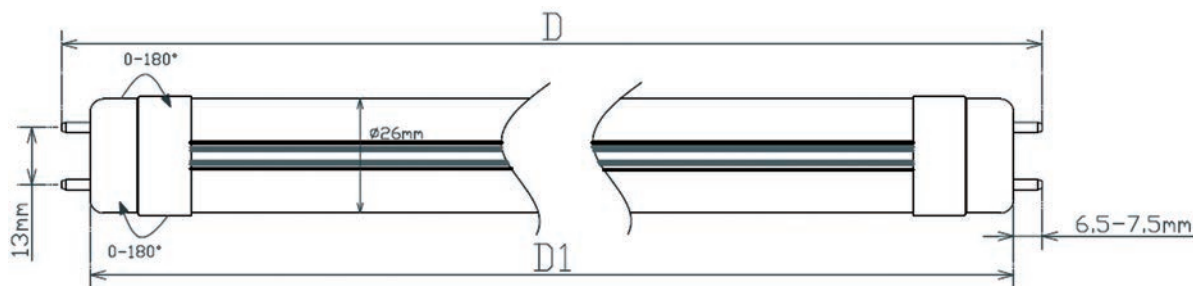
Geeignet zum Betrieb:

- Bis zu 80% Energiesparend
- an Netzspannung (230V)
- Drehbare Endkappe mit Verschluss für bequeme Montage.
- **Achtung:** Elektronische Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt und überbrückt werden !!!
- Lebensdauer: 50.000 h LM 80
- 3 Jahre Garantie
- CE, RoHS konform
- Passive Kühlung
- 160 lm/W

Spezifikation:

Produktname	HG-T806-S6W	HG-T806-S9W	HG-T809-P12W	HG-T812-P12W	HG-T812-P18W	HG-T812-P20W	HG-T815-P20W	HG-T815-P25W	HG-T815-P30W
Leistung (W)	6	9	12	12	18	20	20	25	30
Lichtstrom (lm)	960	1.440	1.920	1.920	2.880	3.200	3.200	4.000	4.650
Lampenwirkungsgrad (lm/W)	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Farbwiedergabe	>80Ra	>80Ra	>80Ra	>80Ra	>80Ra	>80Ra	>80Ra	>80Ra	>80Ra
Farbtemperatur (K)	2.700-7.000 (WW 3.000 - NW 4.000 - DW 5.000 - CW 6.500)								
Eingangsspannung (V)	AC 85 - 265								
Eingangsstrom (A)	0,13								
Arbeitstemperatur	-25 ~ +45°C								
Lagertemperatur	-40 ~ +65°C								
Länge (mm)	600		900		1.200		1.500		
Gewicht (g)	225		300		385		470		
Ersetzt T8/T12 (W)	bis 18		30		36		58 - 68		

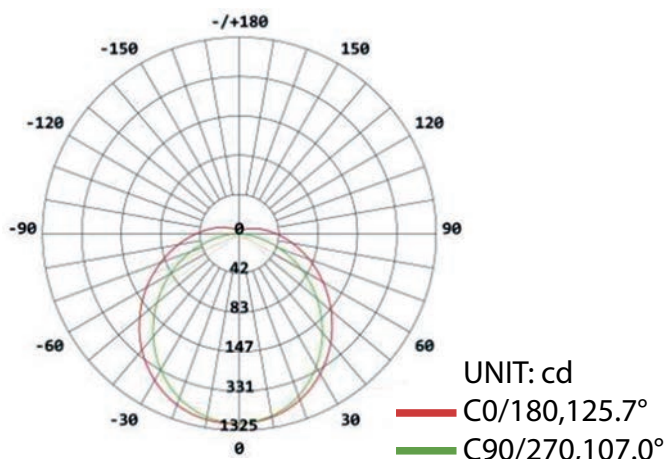
Abmessungen:



Typ	T806	T809	T812	T815
D (mm)	602	908	1.212	1.512
D1 (mm)	588	894	1.198	1.498

Lichtverteilungskurve:

Luminous Intensity Distribution Diagram



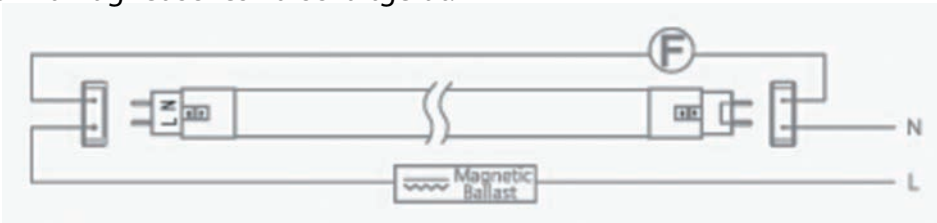
Average Beam Angle (50%): 116.4 DEG
 SL-DGA00-530WT-G8-T



Installation

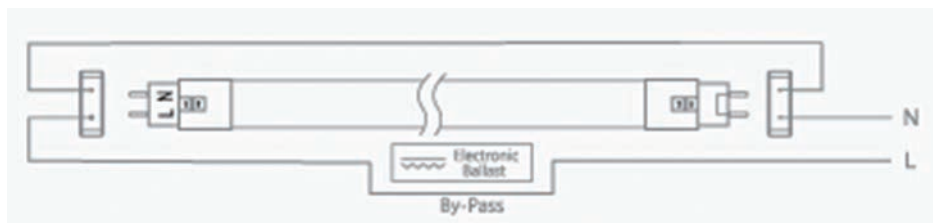
Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.

1. Montage mit magnetisches Vorschaltgerät.



Achtung: Starter mit Sicherung für Nachrüstung ersetzen, nur für Leuchten mit magnetischem Vorschaltgerät geeignet.

2. Installation mit elektronisches Vorschaltgerät.



Achtung: Die Änderung am Elektronisches Vorschaltgerät muss durch ein Elektrofachmann ausgeführt werden.

3. Installation bei Neu-Verdrahtung.



Vorsicht

- 1) Die Arbeitseingangsspannung ist AC 85 ~ 265V. Bitte stellen Sie die richtige Spannung ein. Eine falsche Spannung kann dauerhafte Schäden verursachen.
- 2) Bitte überprüfen Sie die Leuchte, vor der Verwendung, auf Beschädigung.
- 3) Berühren Sie die Lampe nicht im eingeschalteten Zustand.
- 4) Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie das Licht austauschen.