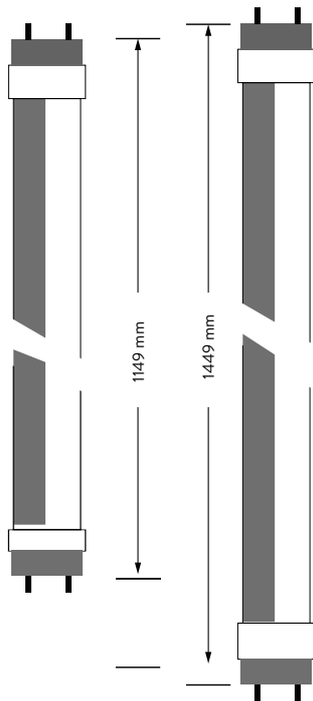




- hocheffiziente Glaskörper LED Röhre im T5 Format
- Glaskörper- kein Durchhängen der Röhre und weniger Blendung
- Extrabreiter Abstrahlwinkel sorgt für eine nahezu identische Lichtverteilung wie bei konventionellen Leuchtstoffröhren
- Hocheffizient mit bis zu 152 lm/W
- Mit vielen elektronischen Vorschaltgeräten kompatibel
- Sehr gute Kühleigenschaften auch in geschlossenen Lampenfassungen wie z. B. Feuchtraumwanneleuchten
- Lebensmittel echt
- Ammoniak beständig
- ohne UV- Anteil, ohne IR- Anteil
- verschiedene Leistungsstufen
- Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure und Büros im Objekt und Gewerbe



### Technische Daten | technical data

Fassung   socket	T5   G5
Gesamtlänge in mm   overall length	1449 mm/ 1149mm
Durchmesser in mm   diameter in mm	17 mm
Treiber   driver	integriert
Farbwiedergabewert   cri	> 80 Ra
Farbkonsistenz   color consistency	3 < SDCM < 5
Eingangsspannung   input voltage	220-240 V/AC, 50/60 Hz
Leistungsfaktor   power factor	> 0,9
Schutzklasse   protection class	I
Schutzart   ingress protection	IP 20
Gehäusematerial   material	Glas/ Polycarbonat
Zündzeit   starting time	< 1 Sek
Anlaufzeit   warm-up time	bis 60% < 1 Sek
Schaltzyklen   switching cycles	> 36.000
Lebensdauer   lifetime	L70 > 50.000 Std.
Dimmbar   dimmable	nein
Produktgewicht   weight	0,19 Kg
Umgebungstemperatur   ambient temperature	-20°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit   humidity	bis 85%
Gewährleistung   warranty	3 Jahre (bei einer Brenndauer von max. 4.000 Std./Jahr)

### Normen | standards

Sicherheit   safety	EN 62776, EN 62471, EN 62493
EMV   EMC	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



### Bestellübersicht | order summary

Artikelnummer item number	Bezeichnung description	Ausführung version	Leistungsaufnahme power input	Lichtstrom luminous flux	Farbtemperatur CCT	Farbwiedergabe CRI	Abstrahlwinkel beam angle	Lichtausbeute efficacy	EEK EEC
7989005	Tube ELEKTRA T5 EVG 16W 4.000K	1149mm Glas	16 W	2.400 lm	4.000 K	> 80 Ra	220°	150 lm/W	A**
7989001	Tube ELEKTRA T5 EVG 27W 4.000K	1149mm Glas	27 W	4.100lm	4.000K	> 80 Ra	220°	152 lm/W	A**
7989006	Tube ELEKTRA T5 EVG 26W 4.000K	1449mm Glas	26 W	3.950 lm	4.000K	> 80 Ra	220°	152 lm/W	A**
7989002	Tube ELEKTRA T5 EVG 37W 4.000K	1449mm Glas	37 W	5.600 lm	4.000K	> 80 Ra	220°	151 lm/W	A**

#### Hinweis:

Bitte beachten Sie unsere Kompatibilitätsliste die Sie auf unserer Webseite einsehen können.  
Für nicht auf der Kompatibilitätsliste aufgeführte Vorschaltgeräte kann keine  
Herstellergarantie übernommen werden.  
Bitte überprüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität.

