



Abbildung ähnlich

### ANTARIS VORTEILE

- 50.000 - 60.000 Std. Lebensdauer
- Hohe Effizienz
- Modernes Design
- Einfache Montage
- Hochwertige Komponenten
- 3 Jahre Garantie

## ANTARIS® LED PREMIUM RÖHRE

Produktinformation

<b>Spannung</b>	220 - 240 V / 50/60 Hz
<b>Abstrahlwinkel</b>	130°
<b>Farbwiedergabe RA/CRI</b>	≥ 83
<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Betriebstemperatur</b>	-20° bis +55°
<b>Zahl der Schaltzyklen</b>	> 50.000
<b>Powerfaktor</b>	> 0,95
<b>Schutzart</b>	IP 44
<b>Abdeckung</b>	matt & klar
<b>Fassung</b>	G13, drehbare Endkappe +/- 90°
<b>Abmessung</b>	1200 mm x 26 mm und 1500 mm x 26 mm
<b>Anlaufzeit*</b>	< 1 Sekunde
<b>Gewicht</b>	380 gr und 440 gr
<b>LED Typ</b>	2830 SMD

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

\* Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.

Artikelnummer	Länge	Watt	Kelvin	Lumen
TLT812X520	1,20 m	20 W	5000 K	2800-3000 lm
TLT815X522	1,50 m	22 W	5000 K	3000-3250 lm
TLT815X525	1,50 m	25 W	5000 K	3400-3700 lm
TLT815X6525	1,50 m	25 W	6500 K	3500-3750 lm

Aufgrund einer großen Produktauswahl können nicht alle Artikel auf dem Datenblatt aufgelistet werden. Weitere Artikel können jederzeit bestellt werden. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden.



**ANTARIS LICHT**  
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130  
Email: [info@antaris-led.de](mailto:info@antaris-led.de)  
Web: [www.antaris-led.de](http://www.antaris-led.de)

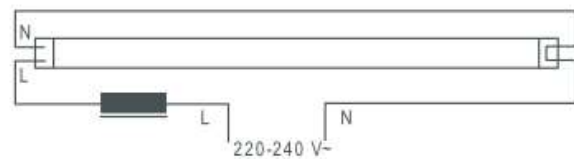
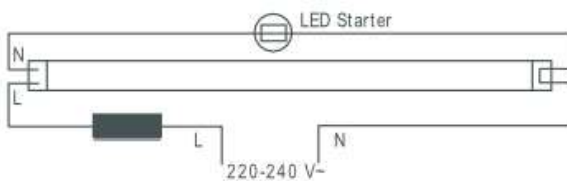
**ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)**

Steinäcker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

Handelsregister Mannheim HRB 726124 • USt.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

Welche Lichtfarbe?			
3000 – 3500 K	Warmweiß	ist für Wohnräume geeignet	warmes Licht wirkt eher beruhigend
4000 – 5000 K	Neutralweiß	ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
5700 – 6500 K	Kaltweiß	ist für Arbeitsplätze (Hallen) geeignet	Kaltes Licht erhöht die Kontraste und eignet sich deshalb besser für Arbeitsplätze

Installationsanleitung:	
In Halterungen mit konventionellem Vorschaltgerät (KVG) oder verlustarmen Vorschaltgerät (VVG):	In Halterungen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG):
① Spannung ausschalten	① Spannung ausschalten
② Konventionelle Röhre entfernen	② Konventionelle Röhre entfernen
③ Starter entfernen	③ Verdrahtung nach geltenden Vorschriften ändern
④ LED Starter einsetzen	④ LED Röhre einsetzen
⑤ LED Röhre einsetzen	⑤ Spannung einschalten
⑥ Spannung einschalten	



## Einsatzgebiete:

- ◆ geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz an Arbeitsplätzen
- ◆ Werkstätten
- ◆ Montagehallen
- ◆ Lagerhallen
- ◆ Büroräume

## Lieferumfang:

- ◆ Röhre + LED Starter

