



Abbildung ähnlich

ANTARIS VORTEILE

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

ANTARIS® LED GLASRÖHRE

Produktinformation

Spannung	220 - 240 V / 50/60 Hz
Abstrahlwinkel	330°
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 83
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur	-25° bis +55°
Zahl der Schaltzyklen	100.000
Powerfaktor	> 0,9
Schutzart	IP 20
Abdeckung	matt
Fassung	G13
Abmessung	1200 mm x 26 mm und 1500 mm x 26 mm
Anlaufzeit*	< 1 Sekunde
Gewicht	300 gr und 400 gr
LED Typ	2835 SMD

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Länge	Watt	Kelvin	Lumen
AT806M408_G	0,60 m	8 W	4000 K	960 lm
AT812M418_G	1,20 m	18 W	4000 K	2340 lm
AT812M518_G	1,20 m	18 W	5000 K	2400 lm
AT812M618_G	1,20 m	18 W	6500 K	2400 lm
AT815M422_G	1,50 m	22 W	4000 K	2860-3300 lm
AT815M522_G	1,50 m	22 W	5000 K	3600 lm
AT815M622_G	1,50 m	22 W	6500 K	3600 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
Web: www.antaris-led.de

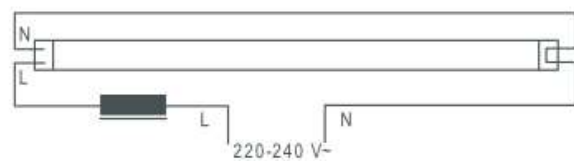
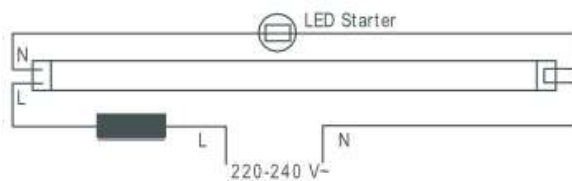
ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

Steinacker 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 – 4000 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
5000 – 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

