



Abbildung ähnlich

ANTARIS® LED PREMIUM RÖHRE

Produktinformation

ANTARIS VORTEILE

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

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

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Länge	Watt	Kelvin	Lumen
ALT812M318	1,20 m	18 W	3000 K	1900 lm
ALT812M418	1,20 m	18 W	4000 K	1800-2200 lm
ALT812M618	1,20 m	18 W	6000 K	2300 lm
ALT815M423	1,50 m	23 W	4000 K	2900-3000 lm
ALT815M623	1,50 m	23 W	6000 K	3000-3100 lm
ALT815M427	1,50 m	27 W	4000 K	3400-3500 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

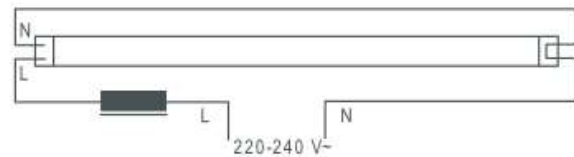
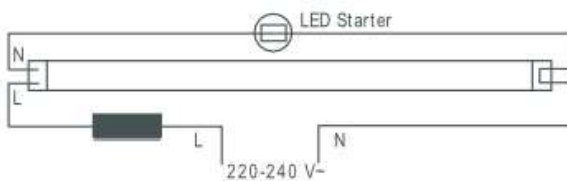
ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

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 – 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

