



Abbildung ähnlich

ANTARIS® LED MULTI MASTER RÖHRE

Produktinformation

ANTARIS VORTEILE

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

Spannung	95 - 265 V / 50/60 Hz
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur	-20° bis +40°
Zahl der Schaltzyklen	> 50.000
Powerfaktor	> 0,95
Schutzart	IP 20
Abdeckung	matt
Fassung	G13, drehbare Endkappe +/- 135°
Abmessung	1200 mm x 26 mm und 1500 mm x 26 mm
Anlaufzeit*	1 Sekunde
Gewicht	360 gr und 430 gr
LED Typ	2835 SMD

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Unsere Multi Master LED Röhre ist mit den gängigen EVG's von Markenherstellern kompatibel.

Artikelnummer	Länge	Watt	Kelvin	Lumen
AT812M418_MM	1,20 m	18 W	4000 K	2200 lm
AT812M518_MM	1,20 m	18 W	5000 K	2550 lm
AT815M424_MM	1,50 m	24 W	4000 K	3350 lm
AT815M524_MM	1,50 m	24 W	5000 K	3400 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

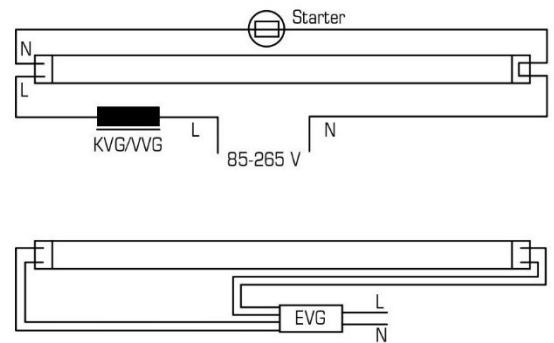
Handelsregister Mannheim HRB 726124 • Ust.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

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:

Geeignet für Leuchten mit integriertem EVG, KVG oder VVG:

- 1 Spannung ausschalten
- 2 Konventionelle Röhre entfernen
- 3 Starter entfernen
- 4 LED Starter einsetzen



Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- ◆ Röhre + LED Starter

