

ANTARIS® LED MULTI MASTER RÖHRE

5
JAHRE
GARANTIE!



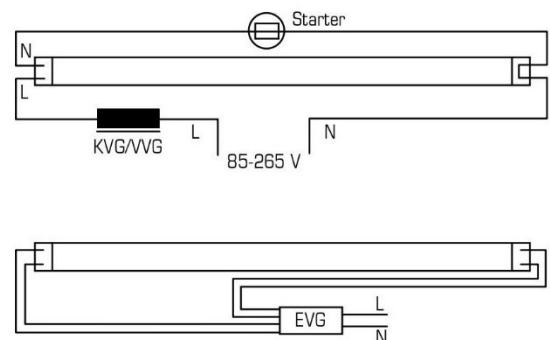
Welche Lichtfarbe?

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 – 6000 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



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)

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

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

Technische Daten:

LED Multi Master Röhren	1200 MM		1500 MM	
Artikelnummer	AT812M418_MM	AT812M518_MM	AT815M424_MM	AT815M524_MM
Leistung (W)	18		24	
Entspr. Leuchtstoffröhre (W)	36		58	
Spannung (V/Hz)	95 – 265 / 50/60			
Effizienz (lm/W)	Bis zu 130			
Lichtleistung (lm)	2200	2550	3350	3400
Farbtemperatur (K)	4000	5000	4000	5000
Abstrahlwinkel (°)	120°			
Energieeffizienzklasse	A++			
Farbwiedergabe RA/CRI	> 80			
Dimmbar	nein			
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis + 40° C			
Nennlebensdauer (h)	> 50.000			
Zahl der Schaltzyklen	> 50.000			
Powerfaktor	> 0,95			
Schutzart	IP 20			
Prüfzeichen	CE, RoHS			
Abdeckung	matt			
Fassung	G13, drehbare Endkappe +/- 135°			
Abmessung (in mm)	1200 x 26		1500 x 26	
Gewicht (gr)	360		430	
Anlaufzeit* (sek.)	1			
Lieferumfang	110		144 - 152	
Garantie	5 Jahre			
Einsatzgebiete:	geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz an Arbeitsplätzen, in Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen und Büroräumen			
LED Typ	2835 SMD			

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

Technische Angaben können geringfügig abweichen. * Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.