

ANTARIS MULTI MASTER EVG LED-RÖHRE



WELCHE LICHTFARBE?

- 3000 K – Warmweiss** ist für Wohnräume geeignet
- 4000 K – Neutralweiss** ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet
- 6000 K – Kaltweiss** ist für Arbeitsplätze (Hallen) geeignet.

Warmes Licht wirkt eher beruhigend.

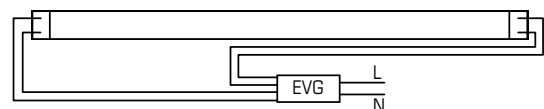
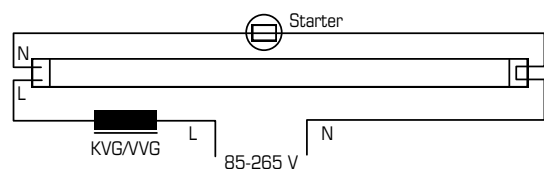
Neutralweisses Licht ist eher belebend und ermunternd.

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 Led Röhre einsetzen
- 4 Spannung einschalten



TECHNISCHE-DATEN:

LED-RÖHREN	1200 mm			1500 mm				
Artikelnummer	AT812X301	AT812X401	AT812X601	AT815X301	AT815X401	AT815X601	AT815X402	AT815X602
Abmessung [mm]	1200 x 26			1500 x 26				
Fassung	G13, drehbare Endkappen +/- 135°							
Lichtfarbe	Warmweiss	Neutralweiss	Kaltweiss	Warmweiss	Neutralweiss	Kaltweiss	Neutralweiss	Kaltweiss
Farbtemperatur [K]	3000	4000	6000	3000	4000	6000	4000	6000
Lichtleistung [lm]	2200 / 2400			2800 / 3000			3100 / 3600	
Entspr. Leuchtstoffröhre [W]	36			58				
Leistung [W]	18			23			29	
Abdeckung	matt & klar							
Abstrahlwinkel [°]	120							
LED Typ	SMD 2835							
LED Anzahl	110			152			144	
Powerfaktor	> 0,95							
Energieeffizienzklasse	A++							
Effizienz [lm/W]	bis zu 130							
Farbwiedergabe Ra/CRI	> 80							
Gewicht [g]	360			430				
Spannung [V/Hz]	95-265 / 50/60							
Dimmbar	nein							
Schutzart	IP 20							
Betriebstemperatur [°C]	-20 bis +40							
Garantie	5 Jahre							
Nennlebensdauer [h]	>50.000							
Zahl der Schaltzyklen	>50.000							
Anlaufzeit * [sec.]	1							
Prüfzeichen	CE, RoHS							
Lieferumfang	Röhre							

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

Technische Angaben können je nach eingesetztem EVG geringfügig abweichen. Die Antaris Multi Master EVG LED-Röhre ist mit den gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Beachten Sie unsere Liste mit getesteten EVGs unter: www.prolamps.ch/stromsparen/led-info-download/

EINSATZGEBIETE

- geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz
- Arbeitsplätze
- Werkstätten
- Lagerhallen
- Büroräume
- Montagehallen

Professional Lamps AG, Ifangstrasse 6, 8952 Schlieren

Tel. 044 733 40 00, E-Mail: info@prolamps.ch, Web: www.prolamps.ch