

## ANTARIS® LED GLASRÖHRE

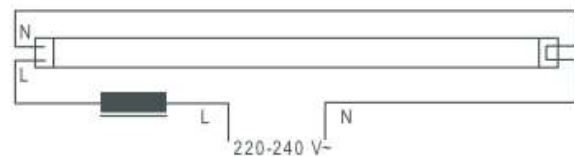
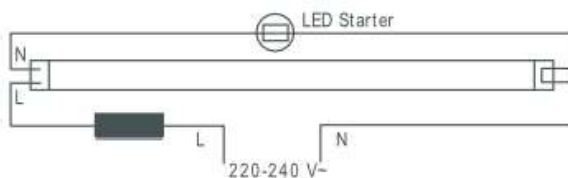


### Welche Lichtfarbe?

4000 – 5000 K	Neutralweiß	ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
6000 – 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	



**ANTARIS LICHT**  
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130  
Email: [info@antaris-led.de](mailto:info@antaris-led.de)  
Web: [www.antaris-led.de](http://www.antaris-led.de)

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

Steinacker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Illingen

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

## Technische Daten:

LED Glasröhren	1200 MM		1500 MM		
Artikelnummer	AT812M418_G		AT815M422_G	AT815M522_G	AT815M622_G
Leistung (W)	18		22	22	22
Entspr. Leuchtstoffröhre (W)	36		58		
Spannung (V/Hz)	220 – 240 / 50/60				
Effizienz (lm/W)	130 / W				
Lichtleistung (lm)	2340		2860 - 3300	3300	3300
Farbtemperatur (K)	4000		4000	5000	6000
Abstrahlwinkel (°)	330°				
Energieeffizienzklasse	A+		A++		
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 83				
Dimmbar	nein				
Betriebstemperatur (°C)	-25 bis + 55° C				
Nennlebensdauer (h)	30.000				
Zahl der Schaltzyklen	100.000				
Powerfaktor	> 0,9				
Schutzart	IP 20				
Prüfzeichen	CE, RoHS				
Abdeckung	matt				
Fassung	G13				
Abmessung (in mm)	1200 x 26		1500 x 26		
Gewicht (gr)	300		400		
Anlaufzeit* (sek.)	< 1				
Lieferumfang	Röhre + LED-Starter				
Garantie	3 Jahre				
Einsatzgebiete:	geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz an Arbeitsplätzen, in Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen und Büroräumen				
LED Typ	2835 SMD				

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