

## ANTARIS® LED Lampen Stiftsockel 2G11

**JAHRE  
5  
GARANTIE!**

RoHS  
COMPLIANT

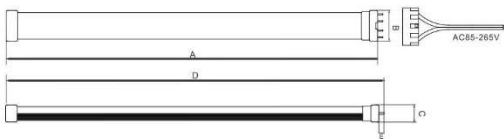


CE



A+

### 2G11 Stiftsockel LED Lampen:



#### Dimensionen (mm)

	A	B	C	D	E
10 W	223	42,5	29	230	7
18 W	415	42,5	29	422	7
22 W	535	42,5	29	542	7

### Anschlussschema:



### Lichtfarbe:

4000 - 4500 K	Neutralweiß	Ist für Arbeitsplatz (Büro) geeignet	Neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
---------------	-------------	--------------------------------------	--

### Vorteile:

1 Bis zu 35.000 Stunden Lebensdauer – das erspart Wartungskosten	4 Keine Schwermetalle und Gase
2 Minimale Erwärmung – das spart Kühlenergie	5 keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu Luft und Energiesparlampen
3 kein Flimmern und Brummen	

**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

## Technische Daten:

LED Stiftsockel	10 W	18 W	22 W
Artikelnummer	A11001	A11002	A11003
Abmessung (mm)	230 x 42,5 x 29	422 x 42,5 x 29	542 x 42,5 x 29
Fassung		2G11 Stiftsockel	
Effizienz (lm/W)	95	95	91
Lichtleistung (lm)	950	1700	2000
Farbtemperatur (K)		4000	
Abstrahlwinkel (°)		120°	
Energieeffizienzklasse		A+	
Farbwiedergabe RA/CRI		> 80	
Dimmbar		nein	
Betriebstemperatur (°C)		-20 bis +40° C	
Nennlebensdauer (h)		> 35.000	
Zahl der Schaltzyklen		> 50.000	
Ersatz für	18 W LSR	36 W LSR	55 W LSR
Schutzart		IP 20	
Prüfzeichen		CE, RoHS	
Abdeckung		matt	
LED Anzahl	60	192	240
Powerfaktor		> 0,9	
Gewicht (g)	150	230	244
Spannung (V/Hz)		AC 85 - 265 V / 50/60	
Garantie		5 Jahre	
Anlaufzeit * (sec.)		1	
LED Typ	SMD 2835	SMD 3014	SMD 3014
Einsatzgebiete:	Geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz, Arbeitsplätze, Büroräume, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen		

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