



Abbildung ähnlich

ANTARIS® LED STIFTSOCKEL 2G11

Produktinformation

ANTARIS VORTEILE

- > 35.000 Std. Lebensdauer
- Hohe Effizienz
- Modernes Design
- Einfache Montage
- Hochwertige Komponenten
- 3 Jahre Garantie

Spannung	AC 85 - 265 V / 50/60 Hz
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe RA/CRI	> 80
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur	-20° bis +40°
Zahl der Schaltzyklen	> 50000
Powerfaktor	> 0,9
Schutzart	IP 20
Abdeckung	matt
Fassung	2G11 Stiftsockel
Abmessung	Länge x 42,5 mm x 29 mm
Anlaufzeit*	1 Sekunde
Gewicht	150 gr, 230 gr und 244 gr
LED Typ	2835 SMD und 3014 SMD
LED Anzahl	60, 192 und 240

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Länge	Watt	Kelvin	Lumen
A11001	230 mm	10 W	4000 K	950 lm
A11002	422 mm	18 W	4000 K	1700 lm
A11003	542 mm	22 W	4000 K	2000 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)

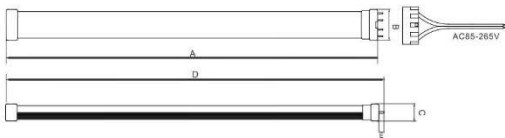
Steinacker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Illingen

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

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:



Vorteile:

<p>❶ Bis zu 35.000 Stunden Lebensdauer – das erspart Wartungskosten</p> <p>❷ Minimale Erwärmung – das spart Kühlenergie</p> <p>❸ kein Flimmern und Brummen</p>	<p>❹ Keine Schwermetalle und Gase</p> <p>❺ keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu Luft und Energiesparlampen</p>
--	--

Einsatzgebiete:

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

