

Stiftsockellampen

STL 2



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabe	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lebensdauer	ca. 50.000 h
Lichtstromerhalt	95% bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Einsatztemperatur	-30°C - +50°C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzgrad	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Abstrahlwinkel	140°
Chip	Itswell
Powerfactor	0,98
Dimmbarkeit	nein
Gehäusemantel	PC

Merkmale

- Schutzgrad IP20
- Polycarbonat-Gehäuse
- optimale Wärmeableitung
- Sockel G23

Vorschaltgerät immer abschalten! Umverdrahtung notwendig!

Material

Kunststoff PC-Gehäuse.

Treiber

Externer Treiber (im Lieferumfang enthalten)

Garantie

1 Jahr.

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

- ww – warmweiß
- nw – naturweiß
- tw – tageslichtweiß



Lichtfarben	Farbtemperatur in Kelvin*
Warmweiß	3000-3500 K
Naturweiß	4000-4500 K
Tageslichtweiß	5500-6000 K

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

Modell	Leistungs- aufnahme	Lichtstrom in lm	ersetzt ca.	Energieeffizienz- klasse	Abstrahlwinkel	Sockel	Gewicht in Kg
Stiftsockellampe STL 2	6 W ± 10%	430 ± 10%	35 W	A+	140°	G23	0,060
	8 W ± 10%	620 ± 10%	45 W	A+	140°	G23	0,065

* Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%.

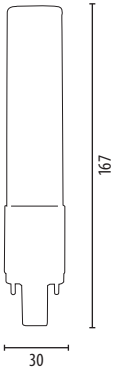
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Stiftsockellampen

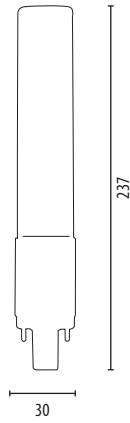
STL 2

Abmessung

STL 2
6 Watt



STL 2
8 Watt



Socket

