

Stiftsockellampen

STL 1



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabe	RA>78
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	120°
Dimmbarkeit	nein
Gehäusemantel	PC

Merkmale

- Schutzgrad IP20
- Polycarbonat-Gehäuse
- optimale Wärmeableitung
- G24-Multisockel, passt in alle G24-d- und G24-q-Fassungen (1, 2 und 3)
- drehbarer Sockel 90°
- mit klarem oder ohne Cover

Vorschaltgerät immer abschalten! Umverdrahtung notwendig!

Material

Kunststoff PC-Gehäuse.

Treiber

Intern oder extern (im Lieferumfang enthalten) siehe Tabelle.

Garantie

1 Jahr.

BESTELL-OPTIONEN

COVER
klar
ohne

LICHTFARBE
ww – warmweiß
nw – naturweiß
tw – tageslichtweiß



Lichtfarben	Farbtemperatur in Kelvin*
Warmweiß	2800-3200K
Naturweiß	4000-4500 K
Tageslichtweiß	5000-6500 K

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

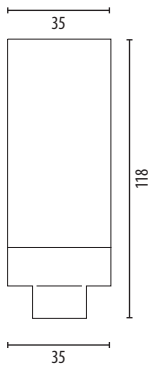
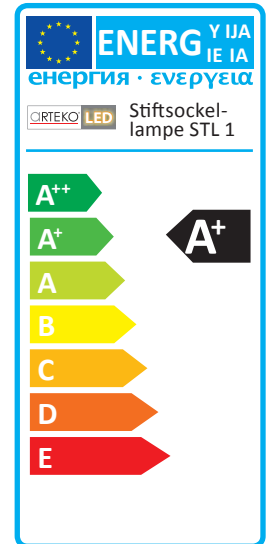
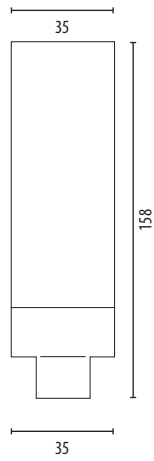
Modell	Leistungs- aufnahme	Lichtstrom in lm	ersetzt ca.	Energie- effizienz- klasse	Abstrahl- winkel	LED-Anzahl	Sockel	Treiber	Cover	Gewicht in Kg
Stiftsockellampe STL 1	5 W ± 10%	420	35 W	A+	120°	20 SMD 5050	G24 Multisockel**	intern	klar / ohne	0,095
	8 W ± 10%	700	55 W	A+	120°	36 SMD 5050	G24 Multisockel**	intern	klar / ohne	0,105
	11 W ± 10%	1000	75 W	A+	120°	60 SMD 5050	G24 Multisockel**	extern***	klar / ohne	0,115
	13 W ± 10%	1200	100 W	A+	120°	30 SMD 3535	G24 Multisockel**	extern***	klar / ohne	0,120

** Multisockel passend für Fassung: G24d-1/-2/-3, G24q-1/-2/-3. **Umverdrahtung der Leuchte notwendig.**

* Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbtemperatur ± 15%.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

STL 1 interner
TreiberSTL 1 externer
Treiber

Treiber *** bei Modell mit externem Treiber

3



Normen:

EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13
EN 61547 VDE 0710-T14