



## Datenblatt

5946501

## 7W Stablampe opal S14d 300mm 500lm 2700K

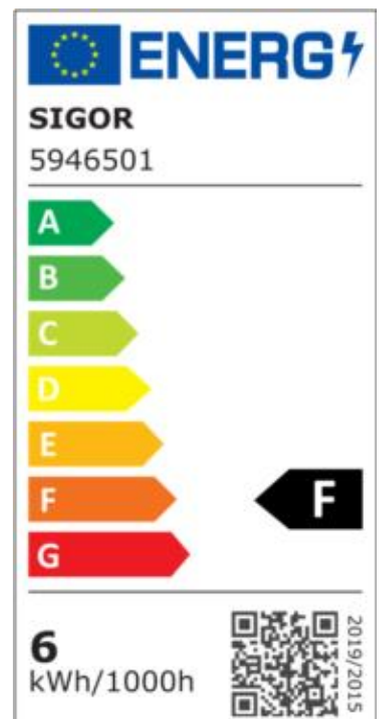
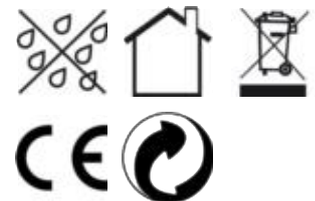
Unsere 7W **STABLAMPEN OPAL** ist der perfekte Ersatz für die klassische Linestra Linienlampe. Das Leuchtmittel ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Lebensdauer auf.

Des Weiteren garantiert der Einsatz der Technologie einen flickerfreien betrieb. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.



Dimmbar: nein

600 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,00 Watt	Leistungsaufnahme
48 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
270°	Abstrahlwinkel
S14d	Sockel
L	Außenkolben
OPAL	Ausführung
300 mm	Länge
30 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.52	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50 Hz	Betriebsfrequenz
50 mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,3 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,1 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
25.000 on/off	Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall
0.9	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer



Stand: 20.09.2021

