



Datenblatt

5946701

9W Stablampe opal S14d 500mm 700lm 2700K

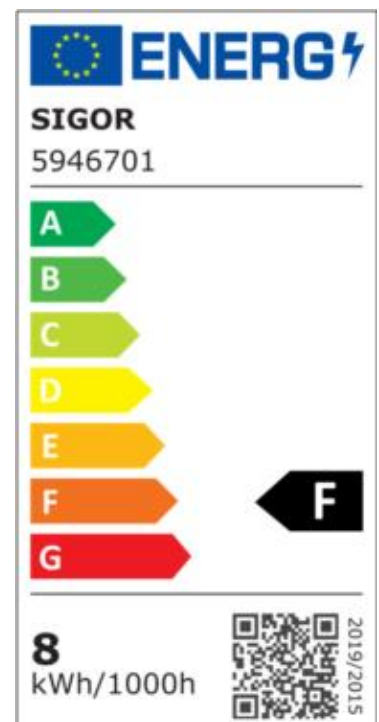
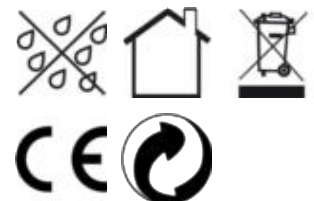
Unsere 9W **STABLAMPEN OPAL** ist der perfekte Ersatz für die klassische Linestra Linienlampe. Das Leuchtmittel ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Lebensdauer auf.

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



Dimmbar: nein

800 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
8,00 Watt	Leistungsaufnahme
60 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcn	Farbkonsistenz
270°	Abstrahlwinkel
S14d	Sockel
L	Außenkolben
OPAL	Ausführung
500 mm	Länge
30 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.53	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50 Hz	Betriebsfrequenz
70 mA	Nennstrom
8 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

