

Datenblatt

5946501

6W Stablampe opal S14d 300mm 600lm 2700K

Unsere 6W **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. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unserer STABLAMPEN lässt sich mit einer 48W herkömmlichen Linestra vergleichen.



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
50/60 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
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5946501

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 29.11.2022

