

Datenblatt
5948101

6W Linienlampe Glas opal S14d 300mm 470lm 2700K

Unsere 6W **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. 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.

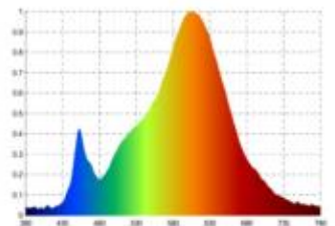


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

470 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
6 sdcm	Farbkonsistenz
360°	Abstrahlwinkel
S14s	Sockel
L-DE	Außenkolben
opal	Ausführung
0 mm	Länge
60 mm	Durchmesser
IP	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
220-240 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
24 mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
0 s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer Messverfahren Lebensdauer Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5948101

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 15.08.2024

