

Datenblatt
5948401

7W Linienlampe Glas opal S14d 500mm 560lm 2700K

Unsere 7W **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 50W herkömmlichen Linestra vergleichen.

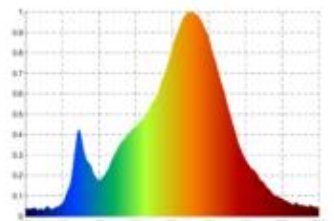


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

560 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
70,00 Watt	Leistungsaufnahme
50 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
30 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
220-240 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
28 mA	Nennstrom
7 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
5948401

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

7
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 15.08.2024

