

Datenblatt
5946001

6W Stablampe opal S14s 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 weist somit eine hohe Lebensdauer auf.

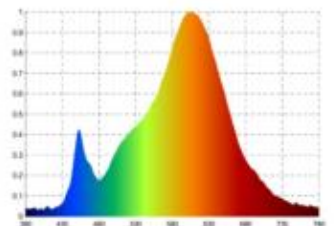
Des Weiteren garantiert der Einsatz der Technologie einen flickerfreien betrieb. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unserer STABLAMPEN lässt sich mit einer 48W herkömmlichen Linestra vergleichen.



Dimmbar: 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 |
| S14s | Sockel |
| L-DE | 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
5946001

| | |
|---|-----|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | ← F |
| G | |

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 29.11.2022

