



Datenblatt

5946401

18W Stablampe opal S14s 1000mm 1450lm 2700K

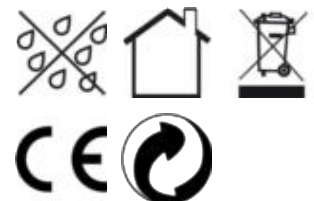
Unsere 18W **STABLAMPEN OPAL** ist der perfekte Ersatz für die klassische Linestra Linienlampe. Das Leuchtmittel ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Lebensdauer auf.

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



Dimmbar: nein

| | |
|---------------|---|
| 1.600 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 16,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 105 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>80 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcms | Farbkonsistenz |
| 270° | Abstrahlwinkel |
| S14s | Sockel |
| L-DE | Außenkolben |
| OPAL | Ausführung |
| 1.000 mm | Länge |
| 30 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.75 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50 Hz | Betriebsfrequenz |
| 85 mA | Nennstrom |
| 16 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

