Menschen im Licht



Datenblatt

5946001

7W Stablampe opal S14s 300mm 500lm 2700K

Unsere 7W 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.





600 lm Nomineller Nutzlichtstrom 6,00 Watt Leistungsaufnahme

48 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

2700 K Farbtemperatur Ra>80 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz Abstrahlwinkel 270°

S14s Sockel L-DE Außenkolben OPAL Ausführung 300 mm Länge Durchmesser 30 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.52 230 V AC Betriebsspannung 50 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 50 mA 6 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0,3 s

Lichtstroms

<0,1 s Zündzeit

Ø 25.000 h Nennlebensdauer

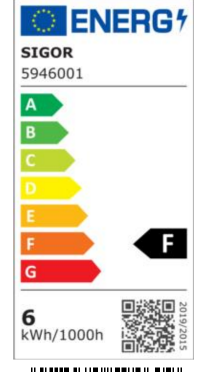
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

25.000 on/off Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.9

Nennlebensdauer

USt-IdNr.:







Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Stand: 20.09.2021