

LED-Spezifikation

BLULAXA®



47522

650 lm

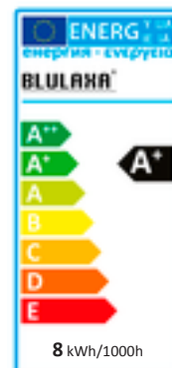
2700 K

S14S

<--- 30 mm --->



^
500 mm
v



LED Linienlampen

Modellnummer	47522
Leistungsaufnahme	8 W
Effizienz lm/W	81
Bemessungsnutzlichtstrom	650 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	455 lm
Sockel / Fassung	S14S
Farbtemperatur	2700 K (warmweiß)
Abdeckung	Matt
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~
Abstrahlwinkel	270°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Nein
Energieeffizienzklasse	A+
Lebensdauer	25.000 h
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe	0,5
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	50.000 x
Schutzart	IP20
Garantie	3 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
EAN	4260293194923



HWH Elektronische Bauteile GmbH
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth

FON +49 5063 / 27 12 16
FAX +49 5063 / 27 12 12

MAIL info@hwh-electronic.com
WEB www.hwh-electronic.com