

LED-Spezifikation

BLULAXA®



47212

400 lm

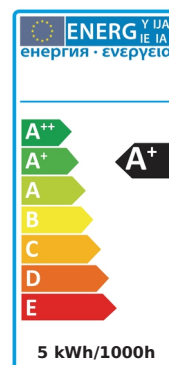
2700 K

E14

<--- 35 mm --->



106 mm



LED Kerzen

Modellnummer	47212
Leistungsaufnahme	5 W
Effizienz lm/W	80
Bemessungsnutzlichtstrom	400 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	280 lm
Sockel / Fassung	E14
Farbtemperatur	2700 K (warmweiß)
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~
Abstrahlwinkel	260°
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	12.500 x
Schutzart	IP20
Garantie	3 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-30°C bis +60°C
EAN	4260293191960



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