

LED-Spezifikation

BLULAXA®



47323

250 lm

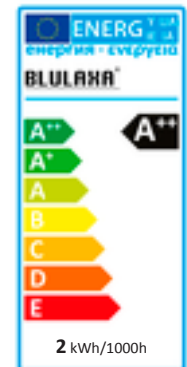
2700 K

E14

<--- 45 mm --->



<--- 72 mm --->



LED Birnen

Modellnummer	47323
Leistungsaufnahme	2 W
Effizienz lm/W	105
Bemessungsnutzlichtstrom	250 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	147 lm
Sockel / Fassung	E14
Farbtemperatur	2700 K (warmweiß)
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~
Abstrahlwinkel	300°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Nein
Energieeffizienzklasse	A++
Lebensdauer	15.000 h
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe	0,5
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	7.500 x
Schutzart	IP20
Garantie	2 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-30°C bis +60°C
EAN	4260293192318



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