

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48634

806 lm

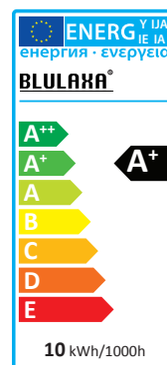
2700 K

E27

<--- 102 mm --->



<--- 60 mm --->



Modellnummer

48634

Leistungsaufnahme	10 W
Effizienz lm/W	80
Bemessungsnutzlichtstrom	806 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	564 lm
Sockel / Fassung	E27
Farbtemperatur	2700 K (warmweiß)
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~ (50 Hz)
Abstrahlwinkel	200°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Ja
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	2 Jahre
Betriebstemperatur	-25°C bis +40°C
Lagertemperatur	-25°C bis +65°C
EAN	4260293197559



LED Birnen



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