

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48158

470 lm

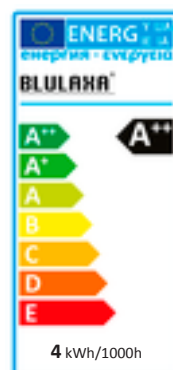
2700 K

E27

<--- 125 mm --->



170 mm



LED Birnen

| Modellnummer | 48158 |
|---|--------------------------|
| Leistungsaufnahme | 4 W |
| Effizienz lm/W | 118 |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 470 lm |
| Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer | 329 lm |
| Sockel / Fassung | E27 |
| Farbtemperatur | 2700 K (warmweiß) |
| Versorgungsspannung | 220 V - 240 V ~ (50 Hz) |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Farbwiedergabe (CRI) | > 80 Ra |
| Dimmbar | Nein |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Lebensdauer | 15.000 h |
| Anlaufzeit | Sofort voller Lichtstrom |
| Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe | 0,4 |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall | 50.000 x |
| Schutzart | IP20 |
| Garantie | 2 Jahre |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Lagertemperatur | -30°C bis +60°C |
| EAN | 4260293196408 |



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