

LED-Spezifikation

BLULAXA®



47130

430 lm

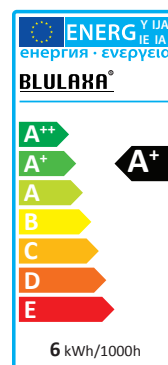
2700 K

E14

<--- 50 mm --->



<--- 85 mm --->



Modellnummer	47130
Leistungsaufnahme	5,5 W
Effizienz lm/W	78
Bemessungsnutzlichtstrom	430 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	301 lm
Sockel / Fassung	E14
Farbtemperatur	2700 K (warmweiß)
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~
Abstrahlwinkel	120°
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	2 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-40°C bis +65°C
EAN	4260293191540



LED PAR - Strahler



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