

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48992

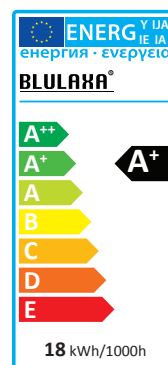
1800 lm

4000 K

<--- 66,5 mm --->



<--- 1285 mm --->



Modellnummer

48992

Leistungsaufnahme	18 W
Effizienz lm/W	100
Bemessungsnutzlichtstrom	1800 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	1260 lm
Farbtemperatur	4000 K (normalweiß)
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~ (50/60 Hz)
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Nein
Energieeffizienzklasse	A+
Lebensdauer	25.000 h
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe	0,9
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	20.000 x
Schutzart	IP65
Garantie	2 Jahre
Betriebstemperatur	-25°C bis +50°C
Lagertemperatur	-25°C bis +55°C

