

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48492

3500 lm

3000 K

<--- 620 mm --->



>--- 620 mm --->



LED Panels

Modellnummer	48492
Leistungsaufnahme	36 W
Effizienz lm/W	97
Bemessungsnutzlichtstrom	3500 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	2450 lm
Farbtemperatur	3000 K (warmweiß)
Abdeckung	Matt
Versorgungsspannung	100 V - 240 V ~
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Ja
Energieeffizienzklasse	A+ (Leuchten)
Lebensdauer	50.000 h
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe	> 0,9
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100.000 x
Schutzart	IP40
Garantie	5 Jahre
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C
Lagertemperatur	-30°C bis +60°C
EAN	4260293196972



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