

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48497

3600 lm

6000 K

<--- 295 mm --->



<--- 1195 mm --->



LED Panels

Modellnummer	48497
Leistungsaufnahme	36 W
Effizienz lm/W	97
Bemessungsnutzlichtstrom	3600 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	2520 lm
Farbtemperatur	6000 K (kaltweiß)
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	4260293197023



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