

LED-Spezifikation

BLULAXA®



48542

2700 lm

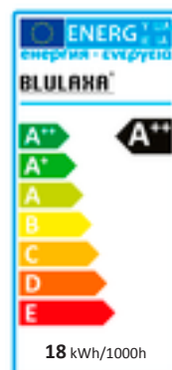
4000 K

G13

T8



1200 mm



LED Röhren

Modellnummer	48542
Leistungsaufnahme	18 W
Effizienz lm/W	150
Bemessungsnutzlichtstrom	2700 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	1890 lm
Sockel / Fassung	G13
Farbtemperatur	4000 K (normalweiß)
Abdeckung	Glas (matt)
Versorgungsspannung	220 V - 240 V ~ (50/60 Hz)
Abstrahlwinkel	300°
Farbwiedergabe (CRI)	> 80 Ra
Dimmbar	Nein
Vorschaltgerät	KVG / VVG
Energieeffizienzklasse	A++
Lebensdauer	50.000 h
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe	> 0,9
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	50.000 x
Schutzart	IP20
Garantie	5 Jahre
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-40°C bis +65°C
EAN	4260293197276



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