

# LED-Spezifikation

# BLULAXA®



**48543**

**2750 lm**

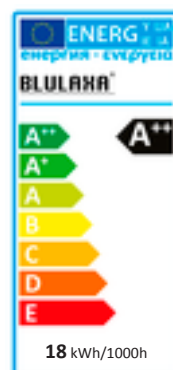
**6500 K**

**G13**

T8



1200 mm



LED Röhren

<b>Modellnummer</b>	<b>48543</b>
Leistungsaufnahme	18 W
Effizienz lm/W	153
Bemessungsnutzlichtstrom	2750 lm
Lichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	1925 lm
Sockel / Fassung	G13
Farbtemperatur	6500 K (kaltweiß)
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	4260293197283



**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