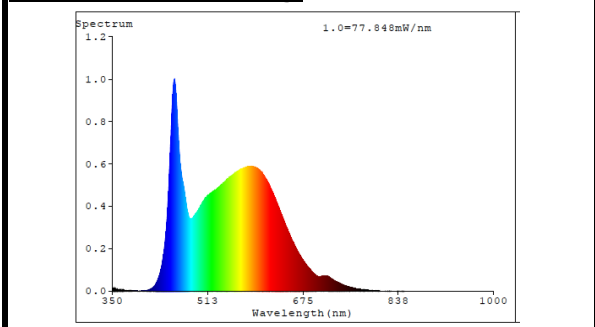


Artikel-Nr.: 539 405
EAN-Code: 40 27236 041979
Artikelbezeichnung:
 EGB LED Glasröhre 150lm/W L1200mm 18W 2700lm 5000K

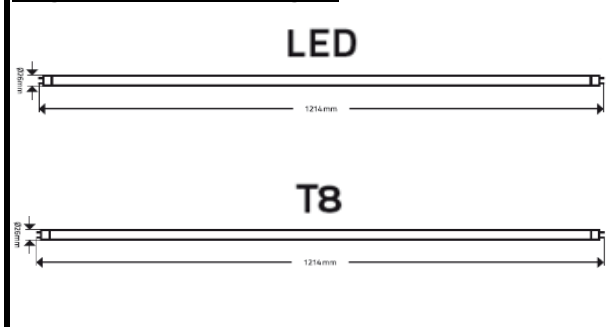
Technische Daten:

Betriebsspannung:	230V
Lampen-Sockel:	G13
Bemessungswert der Leistungsaufnahme (Watt/0h):	18,5
nominelle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):	18
Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/0h):	2918
nomineller Nutzlichtstrom (Lumen):	2700
Lumen pro Watt:	150,0
Abstrahlwinkel:	180°
Farbtemperatur:	5000K
Lichtfarbe:	hellweiß
Abmessungen:	Ø 26 x 1214mm
Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:	50.000h
max. Schaltzyklen:	25.000x
Aufwärmzeit:	<2s
Zündzeit:	<0,5s
Dimmbar:	nein
Elektrischer Leistungsfaktor:	>0,9
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	>70%
Farb-Wiedergabe:	Ra >80
Farbkonsistenz:	1,9
Energie-Effizienz-Klasse:	A++
Gewichteter-Energieverbrauch bei 1000Std.:	18 kWh/1000h

spektrale Lichtverteilung:



vergleichende Zeichnungen:



Hinweis: Die Gesamtenergieeffizienz und die Lichtverteilung einer Anlage (Leuchte), in der diese Lampen verwendet werden, hängt von der Bauart der Anlage (Leuchte) ab !

