

Leuchtmittel T8 LED

Light Source T8 LED



Produkteigenschaften

- Abmessungen und Sockel wie T8-Leuchtstoffröhren
- Feldwinkel über **330°**
- Homogenes Leuchtbild, einzelne LED nicht sichtbar
- Verschiedene Farbtemperaturen

Product Applications

- Dimensions and socket coincide with T8 fluorescent specifications
- Field angle > **330°**
- Homogeneous, individual LED not visible
- Available in different color temperatures

Technische Daten Technical Data

Betriebsstrom Rated Current	300 mA
Temperaturbereich Temperature Range	ta = -20 °C – +40 °C
Lebensdauer Nominal Lifetime	60.000 h ta = +50°C L80B10
Abstrahlwinkel Beam Angle	260° FWHM
Sockel Socket	G13
Material Material	Glas Glass
Farbkonsistenz Colour Consistency	3 SDCM (3-step-McAdam)
Dimmbar Dimmable	Ja Yes
Energieeffizienzklasse Class of Energy Efficiency	F
Verpackungseinheit Packing Unit Quantities	25
Isolierung Insulation	330 V

Ausführung Model

⊓	■	CRI	l(lm)	[V]	[W]	l(lm/W)	g	BestellNr.: Ordercode:
600 -2	3000	> 80	2030	52	15,6	130	120	6 P 134 00 0
600 -2	4000	> 80	2090	52	15,6	134	120	6 P 150 01 0
900 -2	3000	> 80	3160	79	23,8	133	190	6 P 196 10 0
900 -2	4000	> 80	3250	79	23,8	136	190	6 P 220 11 0
1200 -2	3000	> 80	4170	104	31,2	134	260	6 P 268 20 0
1200 -2	4000	> 80	4300	104	31,2	138	260	6 P 301 21 0
1500 -2	3000	> 80	5300	131	39,4	134	330	6 P 363 30 0
1500 -2	4000	> 80	5460	131	39,4	139	330	6 P 383 31 0

Weitere Leuchtmittel mit CRI 90 auf Anfrage
Other light sources with CRI 90 available on request

T8 LED	LED-Treiber LED driver			
	BestellNr.: Ordercode:			
	Non-dimmable: 3 C 180 08 0 080	DALI/ Touch Dim: 3 C 180 08 6 066	Hot-Plug: 3 C 145 08 0	Hot-Plug: 3 C 170 08 0
2 x 600	●	●	●	
3 x 600	●	●	●	
4 x 600	●	●		
1 x 900	●	●	●	
2 x 900	●	●	●	
3 x 900	●	●		
1 x 1200	●	●	●	
2 x 1200	●	●		●
1 x 1500	●	●	●	
2 x 1500	●	●		

Länge in mm
Length in mm

Farbtemperatur in K
Colour temperature in K

Gewicht in g
Weight in g

Leuchtmittel
Light Source

Datenblätter LED-Treiber ab Seite 12 und auf Anfrage
Data sheets LED driver from page 12 and on request