

Leuchtmittel T8 LED

Light Source T8 LED



Produkteigenschaften

- Abmessungen und Sockel wie T8-Leuchtstoffröhren
- Abstrahlwinkel über **330°**
- Homogenes Leuchtbild, einzelne LEDs nicht sichtbar
- Verschiedene Lichtfarben

Product Applications

- Dimensions and socket coincide with T8 fluorescent specifications
- Beam Angle > **330°**
- Homogenous, individual LEDs not visible
- Available in different light temperatures and colours

Technische Daten

Technical Data

Betriebsstrom Rated Current	210 / 300 mA
Temperaturbereich Temperature Range	ta = -20 °C – +40 °C
Lebensdauer Nominal Lifetime	60.000 h ta max. L80B10
Lichtausbeute Efficacy	140 lm/W *
Halbwertswinkel Rated Beam Angle (half peak value)	260°
Sockel Socket	G13
Material Material	Glas Glass
Farbkonsistenz Colour Consistency	3 SDCM (3-step-McAdam)
Dimmbar Dimmable	Ja Yes
Energieeffizienzklasse Class of Energy Efficiency	A++
Verpackungseinheit Packing Unit Quantities	10
Isolierung Insulation	330 V

* Wert kann je nach Leuchtmittel variieren * Values can vary depending on lamp

—	l[m]	[V]	[W]	lm/W	CRI	■	■	Bestellnr.: Ordercode:
1200 -2	2940	102	21,4	137	> 80	3000	260 g	6 P 268 200
1200 -2	3030	102	21,4	142	> 80	4000	260 g	6 P 301 210
1500 -2	3740	129	27,1	138	> 80	3000	330 g	6 P 363 310
1500 -2	3850	129	27,1	142	> 80	4000	330 g	6 P 383 310

Verpackungsgröße Stück pro Einheit: 10 St.

Packaging size Pieces per unit: 10 pcs

— Länge in mm
Length in mm

■ Kelvin Farbtemperatur
Kelvin colour temperature

■ Gewicht
Weight

LED-Treiber

LED Control Gear



Produkteigenschaften

- Betreibt bis zu vier LED-Leuchtmittel*
- Standard-Bauform 360 x 30 x 21 mm
- Lebensdauer von 100.000 h bei $t_a = 60\text{ °C}$ ist wirtschaftlich: reduziert die Austauschkosten
- DALI-Schnittstelle (optional) dimmbar 3 ... 100 %

Product Applications

- Drives up to 4 LED-Lamps*
- Standard-Design 360 x 30 x 21 mm
- Service life of 100,000 h at $t_a = 60\text{ °C}$ economic: reduces replacement cost
- DALI interface, as an option, dimmable 3 ... 100 %

Technische Daten

Technical Data

Abmessungen Dimensions	360 x 30 x 21 mm
Temperaturbereich Temperature Range	-40 °C – +70 °C
Lebensdauer Nominal Lifetime	> 100.000 h $t_a = 60\text{ °C}$
Versorgungsspannung Voltage Range	220 V – 240 V, 0 / 50 – 60 Hz
Ausgangsspannungsbereich* Output Voltage Range*	25 V – 325 V
Effizienz Efficiency	> 95 Pmax
Schnittstelle Interface	DALI optional
Zertifikat Certificate	ENEC, ATEX, IEC Ex, CE

* Bitte maximale Ausgangsspannung beachten * Please note maximum output voltage

Ausführung

Model

Luxtronic Linear VI LED 80 W, 220 – 240 V, DALI – dimmbar <i>dimmable</i>	Bestellnr.: Ordercode: 3 C 180 08 6 019
Luxtronic Linear VI LED für HE (High Efficiency) 80 W, 220 – 240 V, nicht dimmbar <i>non - dimmable</i>	3 C 180 08 0 027
Luxtronic Linear VI LED für HO (High Output) 80 W, 220 – 240 V, nicht dimmbar <i>non - dimmable</i>	3 C 180 08 0 018