

Leuchtmittel SLS LED

Light Source SLS LED



Produkteigenschaften

- Abmessungen und Fassungen wie SLS T5
- Abstrahlwinkel über **330°**
- Homogenes Leuchtbild
- Lichtausbeute ca. **150 lm/W**
- Verschiedene Lichtfarben

Product Applications

- Dimensions and socket coincide with SLS T5 specifications
- Beam Angle > **330°** perfectly matches fluorescent versions
- Homogenous, LED not visible
- Efficacy about **150 lm/W**
- Available in different light temperatures and colours

Technische Daten

Technical Data

Lampe Lamp	SLS LED
Betriebsstrom Rated Current	194 mA
Temperaturbereich Temperature Range	ta = -20 °C – +40 °C
Lebensdauer Nominal Lifetime	50.000 h ta max. L80B10
Lichtausbeute Efficacy	~150 lm/W *
Halbwertswinkel Rated Beam Angle (half peak value)	260°
Sockel Socket	G5
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

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

—	l [m]	[V]	[W]	l [m/W]	CRI	□	■	Bestellnr.: Ordercode:
582 -2	1500	54	10,5	143	> 80	3000	85 g	6 O 169 00 0
582 -2	1600	54	10,5	152	> 80	4000	85 g	6 O 169 01 0
882 -2	2245	83	16,0	144	> 80	3000	130 g	6 O 258 10 0
882 -2	2400	83	16,0	150	> 80	4000	130 g	6 O 258 11 0
1182 -2	3000	111	21,0	142	> 80	3000	175 g	6 O 347 20 0
1182 -2	3200	111	21,0	150	> 80	4000	175 g	6 O 347 21 0
1402 -2	3600	133	26,0	140	> 80	3000	200 g	6 O 410 30 0
1402 -2	3900	133	26,0	150	> 80	4000	200 g	6 O 410 31 0
582 -2	1190	55	10,7	111	> 90	2700	85 g	6 O 155 02 1
582 -2	1250	55	10,7	117	> 90	3000	85 g	6 O 155 00 1
582 -2	1370	55	10,7	128	> 90	4000	85 g	6 O 155 01 1
582 -2	1380	55	10,7	129	> 90	5000	85 g	6 O 155 03 1
582 -2	1380	55	10,7	129	> 90	6500	85 g	6 O 155 04 1
882 -2	1820	83	16,2	112	> 90	2700	130 g	6 O 237 12 1
882 -2	1910	83	16,2	118	> 90	3000	130 g	6 O 237 10 1
882 -2	2090	83	16,2	129	> 90	4000	130 g	6 O 237 11 1
882 -2	2110	83	16,2	130	> 90	5000	130 g	6 O 237 13 1
882 -2	2100	83	16,2	130	> 90	6500	130 g	6 O 237 14 1
1182 -2	2440	111	21,6	113	> 90	2700	175 g	6 O 319 22 1
1182 -2	2570	111	21,6	119	> 90	3000	175 g	6 O 319 20 1
1182 -2	2810	111	21,6	130	> 90	4000	175 g	6 O 319 21 1
1182 -2	2840	111	21,6	131	> 90	5000	175 g	6 O 319 23 1
1182 -2	2830	111	21,6	131	> 90	6500	175 g	6 O 319 24 1
1402 -2	2880	131	25,5	113	> 90	2700	200 g	6 O 376 32 1
1402 -2	3030	131	25,5	119	> 90	3000	200 g	6 O 376 30 1
1402 -2	3310	131	25,5	130	> 90	4000	200 g	6 O 376 31 1
1402 -2	3350	131	25,5	131	> 90	5000	200 g	6 O 376 33 1
1402 -2	3340	131	25,5	131	> 90	6500	200 g	6 O 376 34 1

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

Model	Bestellnr.: Ordercode:
Luxtronic Linear VI LED 80 W, 220 – 240 V, DALI – dimmbar <i>dimmable</i>	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