



SUPERIS

LED Röhren für magnetische Vorschaltgeräte
LED Tubes for magnetic ballast

SUPERIS

LED LICHTRÖHRE RETROFIT FÜR HALTERUNGEN MIT VERBAUTEM KVG/VVG ODER DIREKTSTROMZUGANG

Einhaltung der: DIN EN 62776 (VDE 0715 Teil 16):2012-02 in einer mit magnetischen Vorschaltgeräten,
verwendbaren LED-Lichtrohre. Die Norm entspricht dem derzeitigen Vorschlag für die ENEC Zertifizierung ist
jedoch noch nicht ratifiziert.

zur eindeutigen Identifizierung des Produkts / For clear identification of the product
Druck auf der Röhre z.B. / Print on the tube e.g.

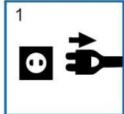
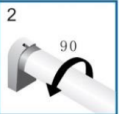
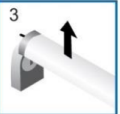
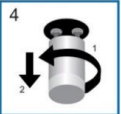
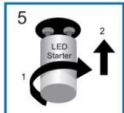


* Lumen ermittelt bei 25° (lumen max. 65° minus 10%). Die genaue Totale Lichtmenge kann abweichen. Nominal lumen max 25° luminaire total light flux refer to luminaire performance.

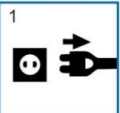
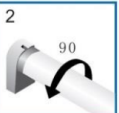
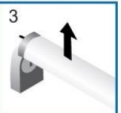
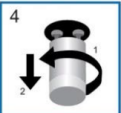
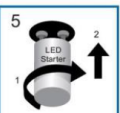
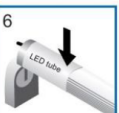
** Watt Kompletterverbrauch incl. Treiber Watt power totally absorbed.

*** Ta minimale und maximale Umgebungstemperatur. Ta minimum and maximum ambient operating temperature.

Montage

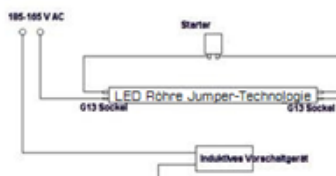
   	1. Netzspannung abschalten 2. Leuchtstoffröhre herausdrehen 3. Leuchtstoffröhre entnehmen 4. Starter heraus drehen
   	5. LED-Starter eindrehen 6. LED-Röhre einsetzen 7. LED-Röhre eindrehen 8. Netzspannung einschalten

Installation

   	1. Cut off the power 2. turn off the fluorescent tube 3. take out the fluorescent tube 4. turn out the starter
   	5. turn in the LED starter 6. switch in the LED tube 7. turn the LED-tube 8. switch the power on

Zu Ihrer Sicherheit: Bei Leuchtmittelwechsel immer Strom (FI) abschalten

Schaltschema:



Prüfverfahren zur Konformität:

E DIN EN 62776 (VDE 0715 Teil 16):2012-02

NSR

2006/95/EG

EN60598

(Niederspannungsrichtlinie)

EN61195

EN62471

EN60061-3

* Lumen ermittelt bei 25° (lumen max. 65° minus 10%). Die genaue Totale Lichtmenge kann abweichen. Nominal lumen max 25° luminaire total light flux refer to luminaire performance.

** Watt Kompletterverbrauch incl. Treiber Watt power totally absorbed.

*** Ta minimale und maximale Umgebungstemperatur. Ta minimum and maximum ambient operating temperature.

LED Röhren SUPERIS AC 220-240V

LED Tube SUPERIS AC 220-240V

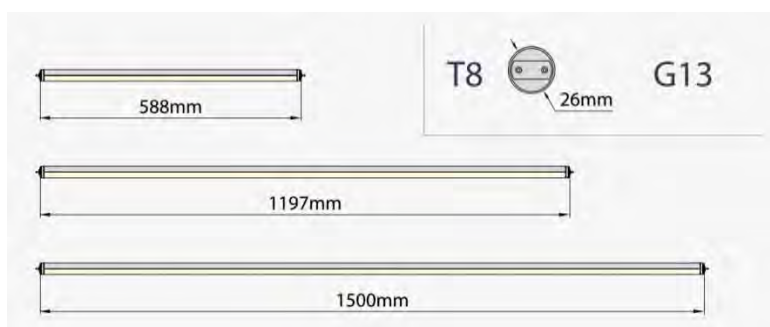
Artikelnummer: code:	Beschreibung: description:	CCT	Lm*	Maße in mm Dimension: Ø x Länge	Nom.Leistung**/ Ersatz für: Nom. Watt**/ replacement for	Abstrahlung Beam angle	CRI	Kg	Schutz- Klasse Class
S-610-830	SUPERIS Jumper LED Röhre 10W	2940K ±85	≥1300	Ø26 x 1198	10W / CFL18W	130°	>80	0,16	 
S-610-840	SUPERIS Jumper LED Röhre 10W	4060K ±163	≥1350	Ø26 x 1198	10W / CFL18W	130°	>80	0,16	 
S-610-860	SUPERIS Jumper LED Röhre 10W	6020- 6530K	≥1400	Ø26 x 1198	10W / CFL18W	130°	>80	0,16	 
S-1218-830	SUPERIS Jumper LED Röhre 18W	2940K ±85	≥2420	Ø26 x 1198	18W / CFL36W	130°	>80	0,26	 
S-1218-840	SUPERIS Jumper LED Röhre 18W	4060K ±163	≥2470	Ø26 x 1198	18W / CFL36W	130°	>80	0,26	 
S-1218-860	SUPERIS Jumper LED Röhre 18W	6020- 6530K	≥2520	Ø26 x 1198	18W / CFL36W	130°	>80	0,26	 
S-1528-830	SUPERIS Jumper LED Röhre 28W	2940K ±85	≥3800	Ø26 x 1500	28W / CFL58W	130°	>80	0,39	 
S-1528-840	SUPERIS Jumper LED Röhre 28W	4060K ±163	≥3900	Ø26 x 1500	28W / CFL58W	130°	>80	0,39	 
S-1528-860	SUPERIS Jumper LED Röhre 28W	6020- 6530K	≥4000	Ø26 x 1500	28W / CFL58W	130°	>80	0,39	 

Auf Anfrage auch 5000 K möglich / by enquiry also 5000K possible
Auf Anfrage CRI >90 möglich / by enquiry also CRI >90 possible



Degration:

L70/B10



- Innenliegendes Profil:
Inside profile: Aluminium
- Außenhülle/Endkappen:
Outside material: PC hochschlagfest
high density
- Lebenserwartung
Lifetime LED: > 50.000h
- TA***: -25° +40° C
- Luftfeuchtigkeit
Moisture: 10%-90%
- Zulassung: CE RoHS
- Effektivität:
Effectivity: ca. 140 lm/w

* Lumen ermittelt bei 25° (lumen max. 65° minus 10%). Die genaue Totale Lichtmenge kann abweichen. Nominal lumen max 25° luminaire total light flux refer to luminaire performance.
** Watt Kompletterverbrauch incl. Treiber Watt power totally absorbed.

*** Ta minimale und maximale Umgebungstemperatur. Ta minimum and maximum ambient operating temperature.