

Rohrleuchten mit Schutzrohr aus Spezialglas, ø70

Fluorescent-Lights with protective tubes made out of special glass, ø70

Tubes fluorescents universels sous tubes de protection en Verre, ø70



4.0500.00

- Schutzart IP67
- aus Spezialglas mit 70 mm Durchmesser
- für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich
- aufgebaut auf einem verwindungsfreiem Aluminium-Trägersystem
- mit eingebautem oder externem Vorschaltgerät erhältlich
- Lieferung mit Leuchtmittel
- Befestigungselemente bitte separat bestellen

- Protection system IP67
- Made of special glass with a diameter of 70 mm
- For use inside and outside
- Mounted on a non-twisting aluminium mounting system
- Available with an integral or external ballast
- Supplied with light source
- Please order the fastening elements separately

- Indice de protection IP67
- En verre spécial de 70 mm de diamètre
- Pour des utilisations à l'intérieur et à l'extérieur
- Monté sur un système de support en aluminium résistant à la déformation
- Disponible avec ballast encastré ou externe
- Livré avec ampoule
- Veuillez commander vos éléments de fixation séparément

Artikelnummer	Leuchtmittel	Leistung	Spannung	Fassung	Lichtstrom	Abmessungen
Article number	Lamps	Wattage	Tension	Socket	Light flux	Dimensions
Numéro d'article	Source	Puissance	Tension	Culot	Flux lumineux	Dimensions

Standardröhren ø 16/26 mm • standard tubes ø 16/26 mm • tube standard ø 16/26 mm

Vorschaltgerät beigelegt • Starter separatly • Ballast séparé

4.0512.00.00	T5	2x6 W	230 V	G5	540 lm	368 x 212 x 156 mm
4.0516.00.00	T5	2x8 W	230 V	G5	660 lm	448 x 288 x 160 mm
4.0518.00.00	T8	18 W	230 V	G13	1350 lm	758 x 590 x 168 mm
4.0536.00.00	T8	36 W	230 V	G13	3300 lm	1368 x 1200 x 168 mm
4.0558.00.00	T8	58 W	230 V	G13	5200 lm	1668 x 1500 x 168 mm

Standardröhren ø 16/26 mm • standard tubes ø 16/26 mm • tube standard ø 16/26 mm

Interne Vorschalttechnik • Internal starter technology • Ballast intégré

4.0512.00.01	T5	2x6 W	230 V	G5	540 lm	448 x 212 x 236 mm
4.0516.00.01	T5	2x8 W	230 V	G5	660 lm	524 x 288 x 236 mm
4.0518.00.01	T8	18 W	230 V	G13	1350 lm	921 x 590 x 331 mm
4.0536.00.01	T8	36 W	230 V	G13	3300 lm	1531 x 1200 x 331 mm
4.0558.00.01	T8	58 W	230 V	G13	5200 lm	1871 x 1500 x 371 mm

Kompaktleuchtstoffröhren • compact tubes • tube fluo compact

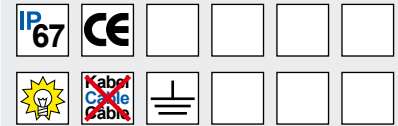
Vorschaltgerät beigelegt • Starter separatly • Ballast séparé

4.0528.00.00	TC-L	18 W	230 V	2G11	1250 lm	381 x 225 x 156 mm
4.0534.00.00	TC-L	24 W	230 V	2G11	2000 lm	476 x 320 x 156 mm
4.0546.00.00	TC-L	36 W	230 V	2G11	2900 lm	571 x 415 x 156 mm

Kompaktleuchtstoffröhren • compact tubes • tube fluo compact

Interne Vorschalttechnik • Internal starter technology • Ballast intégré

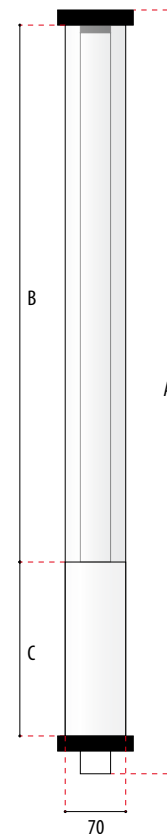
4.0528.00.01	TC-L	18 W	230 V	2G11	1250 lm	535 x 225 x 310 mm
4.0534.00.01	TC-L	24 W	230 V	2G11	2000 lm	630 x 320 x 310 mm
4.0546.00.01	TC-L	36 W	230 V	2G11	2900 lm	725 x 415 x 310 mm
4.0572.00.24	TC-D	13 W	= 24 V	G24q-1	900 lm	260 x 115 x 145 mm



Betriebsgeräte & Zubehör
Power supplies & Accessories
Alimentation & Accessoires **S. 88**

[Hinweise](#) • [References](#) • [Références](#)

[Optionen](#) • [Options](#) • [Options](#)



Befestigungsschelle • Fixation clip • Collier

