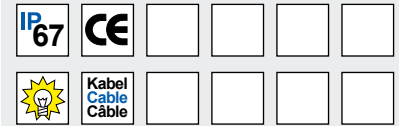


Rohrleuchten mit externer Vorschalttechnik im Schutzrohr

Fluorescent-Lights with external starter device technology in protective tube
Tubes fluorescents universels avec ballast livré à part dans tube de protection



Betriebsgeräte & Zubehör
Power supplies & Accessories
Alimentation & Accessoires **S.183**

Hinweise · References · Références ▼

Optionen · Options · Options ▼

auch mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) erhältlich
Also available with a electronic ballast (EVG)
Egalemeat disponible avec ballast électronique

Befestigungselemente aus V4A-Edelstahl auf Anfrage
marine grade 316L stainless steel fixing elements
available on request
Éléments de fixation en acier inoxydable V4A, 316L sur demande



4.1021 · 4.1022 · 4.1029

- Schutzart IP67
- aus schlagzähem und hoch lichtdurchlässigem PC-Kunststoff mit 50 mm Durchmesser
- für den Innen- und Außenbereich
- aufgebaut auf einem verwindungsfreiem Aluminium-Trägersystem
- mit Vorschaltgerät im externen Schutzrohr
- mit BJB-Kabelklemme und PG11-Verschraubung
- Lieferung mit Befestigungselementen aus Kunststoff, Leuchtmittel und 2 m Anschlusskabel

- Protection system IP67
- Made of impact-resistant and highly transparent PC plastic with a diameter of 50 mm
- For use inside and outside
- Mounted on a non-twisting aluminium mounting system
- With ballast device in the external protective tube
- With BJB cable clamp and PG11 screw-type fastening
- Supplied with plastic fastening elements, light source and 2 m of connecting cable

- *Indice de protection IP67*
- *En ABS PC résistant aux chocs et extrêmement transparent d'un diamètre de 50 mm*
- *Pour des utilisations à l'intérieur et à l'extérieur*
- *Monté sur un système de support en aluminium résistant à la déformation*
- *Avec ballast dans un gaine de protection externe*
- *Avec serre-câble BJB et fixation PG11*
- *Livré avec éléments de fixation en ABS, ampoule et 2 m de câble de raccordement*

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

Vorschaltgerät im externen Schutzrohr · Starter in external protective tube · Ballast séparé protégé

Standard-Universal · Standard · Standard universel

4.1021.08.00	T5	8 W	230 V	G5	380 lm	499 x 288 x 211 mm
4.1021.13.00	T5	13 W	230 V	G5	830 lm	729 x 517 x 212 mm
4.1021.15.00	T8	15 W	230 V	G13	850 lm	643 x 438 x 205 mm
4.1021.18.00	T8	18 W	230 V	G13	1350 lm	796 x 590 x 206 mm
4.1021.30.00	T8	30 W	230 V	G13	2100 lm	1098 x 895 x 203 mm
4.1029.36.00	T8-1m	36 W	230 V	G13	2750 lm	1176 x 1000 x 176 mm
4.1021.36.00	T8	36 W	230 V	G13	3300 lm	1406 x 1200 x 206 mm
4.1021.58.00	T8	58 W	230 V	G13	5200 lm	1706 x 1500 x 206 mm

Vorschaltgerät im externen Schutzrohr · Starter in external protective tube · Ballast séparé protégé

Compact-Universal · Compact · Compact universel

4.1022.09.00	TC-S	9 W	230 V	G23	600 lm	298 x 265 x 133 mm
4.1022.11.00	TC-S	11 W	230 V	G23	900 lm	368 x 233 x 135 mm
4.1022.18.00	TC-L	18 W	230 V	2G11	1200 lm	448 x 225 x 223 mm
4.1022.24.00	TC-L	24 W	230 V	2G11	1800 lm	548 x 320 x 228 mm
4.1022.36.00	TC-L	36 W	230 V	2G11	2900 lm	643 x 415 x 129 mm

