

Explosiongeschützte Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG)
 Luminaire antidéflagrants avec ballast électronique
 Explosionproof lamps with electronic ballast

115VAC/DC

Technische Daten / Caractéristiques techniques / Technical Data

Kennzeichnung nach 94/9/EG
 Marquage selon 94/9/CE
 Marking to 94/9/EC

⊕ II 2G ⊕ II 2D T80°C, T95°C, T130°C

Zündschutzart
 Mode de protection
 Type of protection
 EEx d IIB T6, T5, T4 / EEx dm IIB T6, T5, T4

EG-Baumusterprüfbescheinigung
 Certificat CE Examen de type
 EC Type Examination Certificate
 SEV 04 ATEX 0101

Schutzart nach EN 60529
 Mode de protection selon EN 60529
 Protection degree to EN 60529
 IP 67

Gehäusematerial
 Matière de l'enveloppe
 Enclosure material
 Polycarbonat/Aluminium
 Polycarbonate/aluminium

Standard-Kabellänge
 Longueur standard du cordon
 Standard cable length
 5 m Kabel 3 · 1 mm² ohne Stecker. Mehrpreis: Änderung der Kabellänge oder Stecker inkl. Montage.
 5 m câble 3 · 1 mm² sans fiche. Suppl. de prix: autre longueur de câble ou fiche Ex (montage inclus).
 5 m cable 3 · 1 mm² without plug. Price add-ons: change to cable length or Ex plug including assembly.

Schutzklasse
 Classe de protection
 Protection class
 II

Zulässige Umgebungstemperatur
 Température ambiante admise
 Admissible ambient temperature
 -20 °C bis/à/to +50 °C

Art.-Nr. N° d'art. Art. N.	Typ Type Type	Fl-Röhren Tubes Fl Fl-tubes	Temperatur- klasse Classe de température Temperature class	Oberflächen- temperatur Température de surface Surface temperature	Lichtleistung Puissance lumineuse Luminous efficiency in/en/in Lumen	Masse Mesures Measurements in/en/mm			Gewicht kompl. Poids complet Total weight
						A	B	C	
71 28304	d 2GD E 106	1x6 Watt	T6	80 °C	215	525	60	40	ca. 1,400 kg
71 28310	d 2GD E 108	1x8 Watt	T6	80 °C	360	600	60	40	ca. 1,500 kg
71 28315	d 2GD E 113	1x13 Watt	T6	80 °C	600	830	60	40	ca. 1,600 kg
71 28321	d 2GD E 206	2x6 Watt	T6	80 °C	430	525	60	40	ca. 1,500 kg
71 28327	d 2GD E 208	2x8 Watt	T6	80 °C	720	600	60	40	ca. 1,600 kg
71 28333	dm 2GD E 106 TR	1x6 Watt	T6	80 °C	215	525	60	40	ca. 2,800 kg
71 28339	dm 2GD E 108 TR	1x8 Watt	T6	80 °C	360	600	60	40	ca. 2,800 kg
71 28344	dm 2GD E 113 TR	1x13 Watt	T6	80 °C	600	830	60	40	ca. 2,800 kg
71 28350	dm 2GD E 206 TR	2x6 Watt	T6	80 °C	430	525	60	40	ca. 2,800 kg
71 28356	dm 2GD E 208 TR	2x8 Watt	T6	80 °C	720	600	60	40	ca. 2,800 kg
71 28504	d 2GD EM 106	1x6 Watt	T6	80 °C	215	490	60	40	ca. 1,400 kg
71 28510	d 2GD EM 108	1x8 Watt	T6	80 °C	360	567	60	40	ca. 1,500 kg
71 28515	d 2GD EM 113	1x13 Watt	T6	80 °C	600	790	60	40	ca. 1,600 kg
71 26429	d 2GD EM 118	1x18 Watt	T6	80 °C	1000	980	76	50	ca. 2,400 kg
71 26629	d 2GD EM 130	1x30 Watt	T5	95 °C	1095	1290	76	50	ca. 2,400 kg
71 26729	d 2GD EM 136	1x36 Watt	T4	130 °C	2500	1390	76	50	ca. 2,400 kg
71 26829	d 2GD EM 158	1x58 Watt	T4	130 °C	3700	1890	76	50	ca. 3,000 kg
71 28521	d 2GD EM 206	2x6 Watt	T6	80 °C	430	490	60	40	ca. 1,500 kg
71 28527	d 2GD EM 208	2x8 Watt	T6	80 °C	720	567	60	40	ca. 1,600 kg
71 28532	d 2GD EM 213	2x13 Watt	T5	95 °C	1200	795	76	50	ca. 1,700 kg
71 28538	dm 2GD EM 106 TR	1x6 Watt	T6	80 °C	215	490	60	40	ca. 2,800 kg
71 28544	dm 2GD EM 108 TR	1x8 Watt	T6	80 °C	360	567	60	40	ca. 2,800 kg
71 28549	dm 2GD EM 113 TR	1x13 Watt	T6	80 °C	600	795	60	40	ca. 2,800 kg
71 28555	dm 2GD EM 206 TR	2x6 Watt	T6	80 °C	430	490	60	40	ca. 2,800 kg
71 28561	dm 2GD EM 208 TR	2x8 Watt	T6	80 °C	720	567	60	40	ca. 2,800 kg
71 28566	dm 2GD EM 213 TR	2x13 Watt	T5	95 °C	1200	795	76	50	ca. 2,800 kg
71 28404	d 2GD EF 106	1x6 Watt	T6	80 °C	215	975	60	40	ca. 1,600 kg
71 28410	d 2GD EF 108	1x8 Watt	T6	80 °C	360	975	60	40	ca. 1,700 kg
71 28415	d 2GD EF 113	1x13 Watt	T6	80 °C	600	975	60	40	ca. 1,800 kg
71 28421	d 2GD EF 206	2x6 Watt	T6	80 °C	430	975	60	40	ca. 1,700 kg
71 28427	d 2GD EF 208	2x8 Watt	T6	80 °C	720	975	60	40	ca. 1,800 kg
71 28433	dm 2GD EF 106 TR	1x6 Watt	T6	80 °C	215	975	60	40	ca. 2,800 kg
71 28439	dm 2GD EF 108 TR	1x8 Watt	T6	80 °C	360	975	60	40	ca. 2,800 kg
71 28444	dm 2GD EF 113 TR	1x13 Watt	T6	80 °C	600	975	60	40	ca. 3,000 kg
71 28450	dm 2GD EF 206 TR	2x6 Watt	T6	80 °C	430	975	60	40	ca. 2,800 kg
71 28456	dm 2GD EF 208 TR	2x8 Watt	T6	80 °C	720	975	60	40	ca. 3,000 kg