



Technische Daten

Lampentyp	T5
Lampenstart	Warmstart < 1,5 s
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
	≥0,98
Spannungsbereich AC	198 bis 264 V
Spannungsbereich DC ¹⁾	176 bis 264 V
Anzahl EVG pro Sicherungsautomat	
Umgebungstemperatur ta	- 20 °C bis 60 °C
max. Gehäusetemperatur tc	75 °C
mittlere Lebensdauer	50.000 h bei ta max / tc max
Temperaturschutz	110 °C gem. EN 61347-1 C.6 e
Funkentstörung	EN 55015
Oberwellengehalt	EN 61000-3-2
Immunität	EN 61547
Sicherheit	EN 61347-1 und 2-3
Funktion	EN 60929
EOL Testschaltung	gem. EN 61347-2-3 17.2 und .3
	A2
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Steuerstrom	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Notbeleuchtung gem. VDE 0108	geeignet
Leiterquerschnitt	0,5 bis 1,5 mm ²
Bestell-Nr.	3 P 235 18 0

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	360 x 30 x 21 mm
Lochabstand D1, D2	350 mm
Gewicht	ca. 0,190 kg
Verpackungseinheit	20 Stck.

Leuchtmittelkombination / Netzstrom [A]

Lampe	2 x 14 W	2 x 21 W	2 x 28 W	2 x 35 W	
T5	0,13	0,20	0,26	0,33	

Produkteigenschaften

Geeignet für den Einbau in Leuchten der Zone 2
Automatischer Neustart nach Leuchtmittelwechsel.
Sofortstart wenn Umschaltzeit bei Netzunterbrechung
auf DC- betrieb < 0,6s

Anmerkungen

¹⁾ Die Batteriespannung darf bis auf 176 V absinken.
Die Geräte müssen jedoch oberhalb von 198 V
gestartet werden.

