



18 W
230 V

Technische Daten

Lampentyp	TC - DEL / TC - TEL
Lampenstart	Warmstart < 1 s
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	0,96
Spannungsbereich AC	176 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	> 80.000 h bei ta max / tc max
Temperaturschutz	
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
Energieeffizienz	A2BAT
Prüfzeichen	
Schnittstelle	entfällt
Steuerstrom	entfällt
Dimmbereich	entfällt
Notbeleuchtung gem. VDE 0108	geeignet
Leiterquerschnitt	0,5 bis 1,5 mm ²
Bestell-Nr.	3 P 118 25 0

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	80 x 40 x 22 mm
Lochabstand D1, D2	71, 68 - 75 mm
Gewicht	ca. 0,065 kg
Verpackungseinheit	44 Stck.

Leuchtmittelkombination / Netzstrom [A]

Lampe	18 W				
Lampe					
T8					
T5					
TC - DEL	0,09				
TC - TEL	0,09				
TC - SEL					
TC-L					
TC-F					
T2					

Produkteigenschaften

Automatischer Neustart nach Leuchtmittelwechsel.
Gerät mit PFC ausgerüstet, daher mehrere EVG in einer Leuchte einsetzbar.

Anmerkungen

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

