# **HADLER**



10.04.04



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 <sup>1)</sup>	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 .		
Energieeffizienz	A2BAT		
Prüfzeichen	<b>3</b> 605		
Schnittstelle	entfällt		
Steuerstrom	entfällt		
Dimmbereich	entfällt		
Notbeleuchtung gem. VDE 0108	geeignet		
Leiterquerschnitt	0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup>		
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			
Т8			
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

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

