



**80 W**  
**230 V**

## Technische Daten

<b>Lampentyp</b>	<b>T5</b>
Lampenstart	Warmstart < 1,5 s
Netzversorgung	220 - 240 V, 0 / 50 - 60 Hz
Leistungsfaktor	≥0,98
Spannungsbereich AC	176 bis 264 V
Spannungsbereich DC <sup>1)</sup>	176 bis 264 V
Anzahl EVG pro Sicherungsautomat	
Umgebungstemperatur ta	10 °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	
Energieeffizienz	A1
Prüfzeichen	
Schnittstelle	1 - 10 V
Steuerstrom	0,2 mA
Dimmbereich	3 - 100%
Notbeleuchtung gem. VDE 0108	geeignet
Leiterquerschnitt	0,5 bis 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>3 P 180 16 5</b>

## Abmessungen

Länge x Breite x Höhe	425 x 23 x 20 mm
Lochabstand D1, D2	415 mm
Gewicht	ca. 0,280 kg
Verpackungseinheit	10 Stck.

## Leuchtmittelkombination / Netzstrom [A]

Lampe	80 W				
T5	0,37				

## Produkteigenschaften

Automatischer Neustart nach Leuchtmittelwechsel.

## Anmerkungen

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

