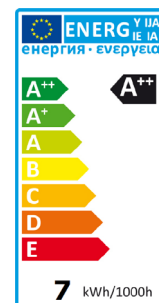
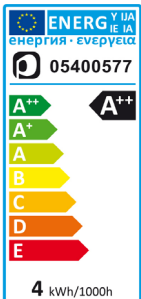
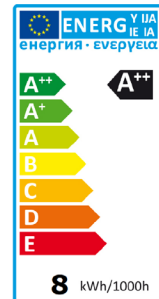


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

## PRF / PRFK LED Filament Birnenform klar

- Gehäusematerial: Glas
- Sockel: E27
- Sockelmaterial: Aluminium
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex: Ra 80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 15.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: A++
- Brennlage: u360
- Maße: 60x106 mm



### Informationen

Art.-Nr.	05400576	05400577	05400615	05400616
Type	PRF A60 8W	PRF A60 4W	PRFK A60 8W	PRFK A60 6.5W
VPE	1 / 10	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Watt	8 W (75 W)	4 W (40 W)	8 W (75 W)	6,5 W (60 W)
Dimmbar	ja	nein	nein	nein
LED-Anzahl	4	4	6	4
Lichtstrom	1055 lm	470 lm	1055 lm	810 lm
Nominelle Stromstärke:	39 mA	34 mA	62 mA	55 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,56	0,51	0,56	0,51
Elektr. Verschiebungsfaktor >=	0,85	0,87	0,85	0,87
Gewicht. Verbrauch	8 kWh/1000h	4 kWh/1000h	8 kWh/1000h	7 kWh/1000h
Zündzeit <	0,4 Sek.	0,4 Sek.	0,4 Sek.	0,4 Sek.
Schaltzyklen bis Ausfall >	50.000	50.000	50.000	50.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. <=	5 %	5 %	5 %	5 %
Vorzeitige Ausfallrate 1000h <=	5 %	5 %	5 %	5 %
Lebensdauerfaktor 6000h	0,9	0,9	0,9	0,9
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	89 %	90 %	89 %	89 %
Farbkonsistenz initial <	6	6	6	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8	0,8	0,8	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7	0,7	0,7	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer  
NLD - Nominelle Lebensdauer