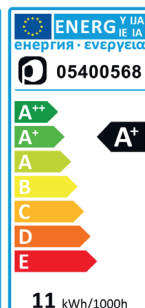
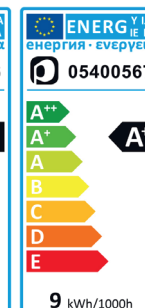


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PAGL LED A60 LED Birnenform

- Gehäusematerial: PA6 weiß
- Cover-Material: PC
- Sockel: E27
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Halbwertswinkel: 200°
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex: Ra 80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 25.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: A+
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Maße: 60x112 mm
- Einsatzort: Nur für Innenräume geeignet



### Informationen

Art.-Nr.	05400566	05400567	05400568
Type	PAGL LED A60	PAGL LED A60	PAGL LED A60
VPE	1 / 10	1 / 10	1 / 10
Watt	5,5 W (40 W)	9 W (60 W)	11 W (75 W)
LED-Anzahl	10	24	27
Lichtstrom	470 lm	810 lm	1055 lm
Nominelle Stromstärke:	45 mA	75 mA	91 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,53	0,52	0,53
Elektr. Verschiebungsfaktor >=	0,86	0,87	0,86
Gewicht. Verbrauch	6 kWh/1000h	9 kWh/1000h	11 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.	0,5 Sek.	0,2 Sek.
Schaltzyklen bis Ausfall >	100.000	100.000	100.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. <=	5 %	5 %	5 %
Vorzeitige Ausfallrate 1000h <=	5 %	5 %	5 %
Lebensdauerfaktor 6000h	0,9	0,9	0,9
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	86 %	85 %	85 %
Farbkonsistenz initial <	6	6	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8	0,8	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7	0,7	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer  
NLD - Nominelle Lebensdauer