

Artikelnummer:  
**28776**

EAN-Nummer:  
4000870287767



Name  
**LED Fil AGL 806lm E27 7W dim to warm 1800-3000K 230V**

Hersteller  
Paulmann

#### Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	1
SB Artikel	SB-Verpackung

#### Technische Daten

Anzahl Brennstellen	01
Bauform Leuchtmittel	Standardform
Bestückung Gesamt	7 W
Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elekt.r.Trafo+230V Lampen
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Farbe	Klar
Farbtemperatur Bereich	1800 - 3000 K
Farbwechsel	Dim to warm
Gewicht brutto	48 g
Gewicht netto	30 g
Lebensdauer	15000 h
Inklusive Leuchtmittel	✓
Material	Glas
Spannung	230 V
Technik	LED



#### Leuchtmitteldaten

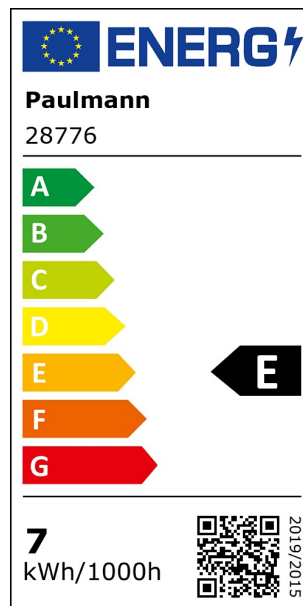
Bestückung	7 W
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Farbkonsistenz (SDCM)	6
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	0,8
Nennlichtstrom Bereich	806 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	93 %
Lichtstromwinkel	360 °
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Sockel/Fassung	E27
Entspricht Glühlampe	60 W
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_1800K

#### Abmessungen

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	106 mm
Durchmesser	60 mm
Höhe Gesamt	106 mm

#### Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer	85395200
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	6,5 x 14,2 x 6,6 cm



Energieeffizienzklasse (Spektrum A-G): E

Artikelnummer:  
**28776**

EAN-Nummer:  
4000870287767



Name  
**LED Fil AGL 806lm E27 7W dim to warm 1800-3000K 230V**

Hersteller  
Paulmann

#### Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	1
SB Artikel	SB-Verpackung

#### Technische Daten

Anzahl Brennstellen	01
Bauform Leuchtmittel	Standardform
Bestückung Gesamt	7 W
Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elekt.Trafo+230V Lampen
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Farbe	Klar
Farbtemperatur Bereich	1800 - 3000 K
Farbwechsel	Dim to warm
Gewicht brutto	48 g
Gewicht netto	30 g
Lebensdauer	15000 h
Inklusive Leuchtmittel	✓
Material	Glas
Spannung	230 V
Technik	LED



#### Leuchtmitteldaten

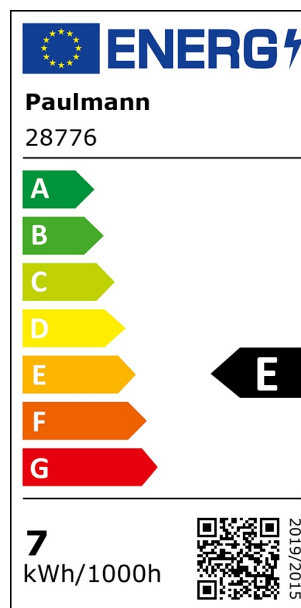
Bestückung	7 W
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Farbkonsistenz (SDCM)	6
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	0,8
Nennlichtstrom Bereich	806 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	93 %
Lichtstromwinkel	360 °
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Sockel/Fassung	E27
Entspricht Glühlampe	60 W
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_1800K

#### Abmessungen

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	106 mm
Durchmesser	60 mm
Höhe Gesamt	106 mm

#### Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer	85395200
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	6,5 x 14,2 x 6,6 cm



Energieeffizienzklasse (Spektrum A-G): E

Artikelnummer:  
**28776**

EAN-Nummer:  
4000870287767



Name  
**LED Fil AGL 806lm E27 7W dim to warm 1800-3000K 230V**

Hersteller  
Paulmann

#### Kaufmännische Daten

VPE pro Masterkarton	1
SB Artikel	SB-Verpackung

#### Technische Daten

Anzahl Brennstellen	01
Bauform Leuchtmittel	Standardform
Bestückung Gesamt	7 W
Dimmbar	mit Dimmer R+C f.elekt.Trafo+230V Lampen
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Farbe	Klar
Farbtemperatur Bereich	1800 - 3000 K
Farbwechsel	Dim to warm
Gewicht brutto	48 g
Gewicht netto	30 g
Lebensdauer	15000 h
Inklusive Leuchtmittel	✓
Material	Glas
Spannung	230 V
Technik	LED



#### Leuchtmitteldaten

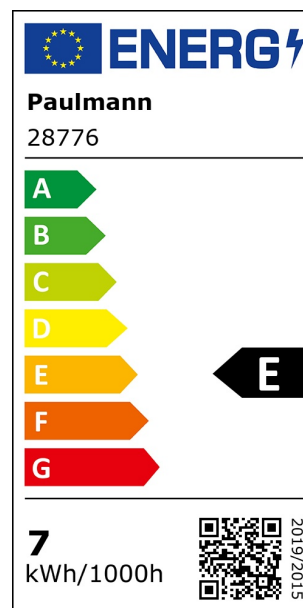
Bestückung	7 W
Energieverbrauch	7 kWh_1000h
Farbkonsistenz (SDCM)	6
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	0,8
Nennlichtstrom Bereich	806 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	93 %
Lichtstromwinkel	360 °
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=	50000
Sockel/Fassung	E27
Entspricht Glühlampe	60 W
Spektrale Strahlungsverteilungskurve	SS_LED_1800K

#### Abmessungen

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	106 mm
Durchmesser	60 mm
Höhe Gesamt	106 mm

#### Kaufmännische Daten II

Zolltarifnummer	85395200
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit SAP	1
Verpackungsmaße BxHxL	6,5 x 14,2 x 6,6 cm



Energieeffizienzklasse (Spektrum A-G): E