

Artikelnummer:
28799

EAN-Nummer:
4000870287996

Name
LED STS G9 470lm 5W 4000K 230V

Hersteller **Paulmann**

Artikelinfo

| | |
|---------------|---------------|
| Interner Code | 287.99 |
| EAN | 4000870287996 |
| Farbe | Klar |
| Material | Kunststoff |
| Hersteller | Paulmann |



Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Gewicht netto | 21 g |
| Durchmesser | 18 mm |
| Verpackungsmaße BxHxL | 6 x 13,2 x 2,2 cm |
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | H: 70 mm |

Technische Daten

| | |
|----------|-------|
| Dimmbar | Nein |
| Spannung | 230 V |

Leuchtmitteldaten

| | |
|----------------------------|--------------|
| Bestückung | 5 W |
| Sockel/Fassung | G9 |
| Anzahl Bestückung | 1x |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |
| Entspricht Glühlampe | 40 W |
| Anzahl Brennstellen | 01 |
| Lebensdauer | 15000 h |
| Bemessungsleistung | 5 W |
| Bestückung Gesamt | 5 W |
| Nennlichtstrom Bereich | 470 lm |
| Bemessungs-/Nutzlichtstrom | 470 lm |
| Farbtemperatur Bereich | 4000 K |
| Leuchtmitteleigenschaft | Leuchtmittel |

Artikelnummer:
28799

EAN-Nummer:
4000870287996

Name
LED STS G9 470lm 5W 4000K 230V

Hersteller **Paulmann**

Artikelinfo

| | |
|---------------|---------------|
| Interner Code | 287.99 |
| EAN | 4000870287996 |
| Farbe | Klar |
| Material | Kunststoff |
| Hersteller | Paulmann |



Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Gewicht netto | 21 g |
| Durchmesser | 18 mm |
| Verpackungsmaße BxHxL | 6 x 13,2 x 2,2 cm |
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | H: 70 mm |

Technische Daten

| | |
|----------|-------|
| Dimmbar | Nein |
| Spannung | 230 V |

Leuchtmitteldaten

| | |
|----------------------------|--------------|
| Bestückung | 5 W |
| Sockel/Fassung | G9 |
| Anzahl Bestückung | 1x |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |
| Entspricht Glühlampe | 40 W |
| Anzahl Brennstellen | 01 |
| Lebensdauer | 15000 h |
| Bemessungsleistung | 5 W |
| Bestückung Gesamt | 5 W |
| Nennlichtstrom Bereich | 470 lm |
| Bemessungs-/Nutzlichtstrom | 470 lm |
| Farbtemperatur Bereich | 4000 K |
| Leuchtmitteleigenschaft | Leuchtmittel |