



Produkt Bezeichnung: 64756

Produkt-Code: 4050300296722

Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter: http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4050300296722

| Anwendungsdaten | |
|--------------------------------|-------|
| Brennstellung | s90 |
| | |
| Kategorisierungen | |
| LIF | CP/93 |
| | |
| Allgemeine beschreibende Daten | |
| Sockel (Normbezeichnung) | G22 |

| Logistische Daten | |
|-------------------|-------|
| Produktgewicht | 100 g |

| Technik - Elektrische Angaben | | |
|-------------------------------|--------|--|
| Konstruktionsspannung | 230 V | |
| Brennspannung | 230 V | |
| Bemessungsleistung | 1.2 kW | |

| Technik - Geometriedaten | | |
|--------------------------------|---------------|--|
| Durchmesser | 26 mm | |
| Wendellänge | 13.00 mm | |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 63.5 mm | |
| Leuchtfeld | 13.0*15.0 mm² | |
| Länge | 140 mm | |
| Strahlungsaustritt | 63.5 mm | |
| Wendeldurchmesser | 15.0 mm | |

| Technik - Lebensdauer | |
|-----------------------|-------|
| Lebensdauer | 200 h |

| Technik - Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|----------|
| Lichtstrom | 30000 lm |
| Farbtemperatur | 3200 K |
| Lichtausbeute | 25 lm/W |

| Technik - Temperaturen | |
|--|--------|
| Maximal zulässige Umgebungstemperatur Qu | 400 °C |

| Verpackungsvarianten | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Produkt-Code | Verpackungsart und enthaltene Stücke | Abmessungen in h x b x l | Gewicht brutto | Volumen |
| 4050300296722 | Faltschachtel beinhaltet 1 Stück | 63,000 mm x 57,000 mm x 173,000 mm | 133,112 g (0,000 g) | 0,610 Kubikdezim |
| 4050300296739 | Versandschachtel beinhaltet 20 Stück | 240,000 mm x 190,000 mm x 295,000 mm | 2.870,439 g (0,000 g) | 13,321 Kubikdezim |

Seite 1 von 2



64756

Literatur

Eine Übersicht über Studiolampen finden Sie auf dem Poster: Halogen-Studiolampen