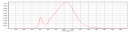


Produktdatenblatt



| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: | | Paulmann Licht GmbH | |
| Anschrift des Lieferanten: | | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen | |
| Modellkennung: | | 28673 | |
| Lichtquellentyp: | | LED | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: | NDLS |
| Socketyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle): | E27 | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | nein | Hülle: | keine Hülle |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | nein | | |
| Blendschutzschild: | nein | Dimmbar: | mit bestimmten Dimmern |
| Produktparameter | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| <i>Allgemeine Produktparameter:</i> | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet | 7 | Energieeffizienzklasse: | F |
| Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. | 600 bei 360° | Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) | 2.700 |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W | 6,5 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet | | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 82 |
| Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile | Höhe | 138 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast  |
| | Breite | 95 | |
| | Tiefe | 95 | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | ja | Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) | 48 W |
| | Farbwertanteile (x und y) | 0,469 | |
| | | 0,421 | |
| <i>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</i> | | | |
| Spitzenlichtstärke (cd) | | Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel | |
| <i>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</i> | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex: | 13 | Lebensdauerfaktor | 100 |
| Lichtstromerhalt | 75 | | |
| <i>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</i> | | | |
| Verschiebungsfaktor (cosφ1) | 0,9 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | <= 6 Step Mac Adam Ellipse |
| Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | nein | Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) | |
| Flimmer-Messgröße (PstLM) | 0,3 | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM) | 0,1 |

Artikelnummer:
28673

EAN-Nummer:
4000870286739



Name
LED G95 Kopfspiegel 600lm E27 2700K 6,5W 230V silber dim

Hersteller **Paulmann**

Leuchtmitteldaten

| | |
|----------------------------|--------------|
| Anzahl Brennstellen | 01 |
| Lebensdauer | 15.000 h |
| Anzahl Bestückung | 1x |
| Farbtemperatur Bereich | 2.700 K |
| Entspricht Glühlampe | 48 W |
| Bestückung | 6,5 W |
| Bemessungsleistung | 6,5 W |
| Bestückung | 6,5 W |
| Nennlichtstrom | 600 lm |
| Bemessungs-/Nutzlichtstrom | 600 lm |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |
| Sockel/Fassung | E27 |
| Leuchtmittleigenschaft | Leuchtmittel |



Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Verpackungsmaße BxHxL | 10,1 x 18 x 9,9 cm |
| Gewicht netto | 61 g |
| Durchmesser | 95 mm |
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | H: 138 mm |

Technische Daten

| | |
|----------|-------|
| Spannung | 230 V |
|----------|-------|

Artikelinfo

| | |
|---------------|--------------------|
| Interner Code | 286.73 |
| EAN | 4000870286739 |
| Farbe | Kopfspiegel Silber |
| Lieferumfang | Montageanleitung |
| Hersteller | Paulmann |