

Produktdatenblatt



| | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: | | Paulmann Licht GmbH | |
| Anschrift des Lieferanten: | | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen | |
| Modellkennung: | | 70996 | |
| Lichtquellentyp: | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: | |
| Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle): | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | nein | Hülle: | |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | nein | | |
| Blendschutzschild: | nein | Dimmbar: | ja |
| Produktparameter | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet | | Energieeffizienzklasse: | E |
| Nutzlichtstrom (Φ_{use}) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. | bei | Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) | 3.000 |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (P_{on}) in W | 22 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet | | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | |
| Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile | Höhe | 28 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast |
| | Breite | 580 | |
| | Tiefe | 200 | |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | ja | Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) | 160 W |
| | Farbwertanteile (x und y) | | |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: | | | |
| Spitzenlichtstärke (cd) | | Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex: | | Lebensdauerfaktor | |
| Lichtstromerhalt | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | |
| Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$) | | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | |
| 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) | | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM) | |

Artikelnummer:
70996

EAN-Nummer:
4000870709962



Name

Panel Atria Shine 22W 3000K 3StepDim 580x200mm 230V chrom matt Kunststoff

Hersteller **Paulmann**

Leuchtmitteldaten

| | |
|------------------------|---------------------|
| Anzahl Brennstellen | 01 |
| Nennlichtstrom | 1.800 lm |
| Entspricht Glühlampe | 160 W |
| Anzahl Bestückung | 1x |
| Bestückung | 22 W |
| Farbtemperatur Bereich | 3.000 K |
| Lebensdauer | 30000 h |
| Bestückung | incl. 1x22 W |
| Leuchtmittleigenschaft | LED fest integriert |
| Farbwiedergabeindex | > 80 Ra |



Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Verpackungsmaße BxHxL | 22 x 59,6 x 4,8 cm |
| Gewicht netto | 987 g |
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | H: 28 x B: 580 x T: 200 mm |



3 step dim

Technische Daten

| | |
|-----------|-------|
| Spannung | 230 V |
| IP Schutz | IP20 |
| Dimmbar | Ja |

Artikelinfo

| | |
|---------------|------------------|
| EAN | 4000870709962 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Interner Code | 709.96 |
| Farbe | Chrom matt |
| Material | Kunststoff |
| Lieferumfang | Montageanleitung |
| Hersteller | Paulmann |