

PRODUKTDATENBLATT HALOPIN PRO 20 W 240 V G9

HALOPIN® PRO | Halogenlampen mit G9-Sockel



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Beleuchtung zum Lesen
- Esstischbeleuchtung
- Spiegelbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung
- Stimmungsbeleuchtung

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns
- Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter
- Erfüllt IEC 60432-2 durch integrierte Sicherungsfunktion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Lampe schaltet sicher ab
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h



- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100

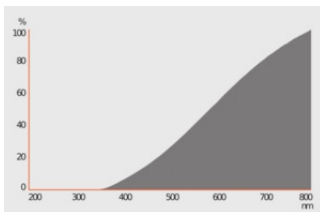
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nennleistung | 20 W |
| Bemessungsleistung | 20.00 W |
| Nennspannung | 240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 25 W |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|-----------|
| Lichtstrom | 235 lm |
| Lichtausbeute | 11 lm/W |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 1027 |



Lichttechnische Daten

| | |
|-----------|-----|
| Startzeit | 0 s |
|-----------|-----|

Maße & Gewicht

| | |
|--------------------------------|----------|
| Gesamtlänge | 43.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 22,0 mm |
| Durchmesser | 14,00 mm |
| Produktgewicht | 2,9 g |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|----------|
| Sockel (Normbezeichnung) | G9 |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Stabform |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Dimmbar | Ja |
| Brennstellung | Beliebig |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 20.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|-------------------------|
| ILCOS | HSGST/C/UB-20-240-G9-22 |
| Bestellnummer | 66720 ECO |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | OTHER |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G9 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Länge | 43,00 mm |
| Höhe | 14.00 mm |
| Breite | 14.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.460 |
| Farbwertanteil y | 0.411 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 714450 |
| Model number | AC35342 |

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate

Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien

Spectral power distribution

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321945556 | Faltschachtel 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 6.40 g | 0.04 dm ³ |
| 4008321945563 | Versandschachtel 20 | 144 mm x 55 mm x 118 mm | 141.80 g | 0.93 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.