

PRODUKTDATENBLATT HALOSTAR STARLITE 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Eingangsbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung
- Beleuchtung zum Lesen
- Gartenbeleuchtung
- Geschäfte
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- Axiale Wendel für optimale Lichtlenkung
- Spezialstifte als Korrosionsschutz
- UV-Filter
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a: 100



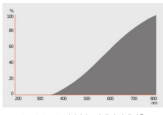
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 50 W | |
|--------------------|---------|--|
| Bemessungsleistung | 50.00 W | |
| Nennspannung | 12 V | |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 910 lm |
|--------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 18 lm/W |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2950 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 1029 |
| UV-Schutz | Ja |



349642_HAL_NV_UVS

Lichttechnische Daten

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 44.00 mm |
|--------------------------------|----------|
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 30,0 mm |
| Durchmesser | 12,00 mm |
| Produktgewicht | 2,2 g |

Lebensdauer

| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |
|-------------------------|-------|

Zusätzliche Produktdaten

| | PRODUKTDATENBLAT |
|--|-------------------------------|
| | |
| Sockel (Normbezeichnung) | GY6.35 |
| Quecksilberfrei | Ja |
| insatzmöglichkeiten | |
| Dimmbar | Ja |
| Brennstellung | Beliebig |
| Zertifikate & Standards | |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 50.00 kWh/1000h |
| änderspezifische Informationen | |
| ILCOS | HSGST/C/UB-50-12-GY6.35-12/30 |
| Bestellnummer | 64440 S AX 50W |
| Oaten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich Verwendete Beleuchtungstechnologie | OTHER |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | GY6.35 |
| 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 | 44,00 mm |
| Höhe | 12.00 mm |
| Breite | 12.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.444 |
| | |

0.406

714472

AC35301

SPHERE_360

Sicherheitshinweise

Farbwertanteil y

EPREL ID

Model number

Halbwertswinkelentsprechung

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Die Lampe darf ausschließlich in einer geschlossenen Leuchte verwendet werden.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---------------------------|-----------------------------|
| PDF | Konformitätserklärung | CE Declaration HAL LOW VOLT |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|--------------------|
| Spektrale Leistungsverteilung | 349642_HAL_NV_UVS |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075094277 | Faltschachtel 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 4.20 g | 0.04 dm ³ |
| 4058075307728 | Bündel 2 | 23 mm x 50 mm x 70 mm | 9.00 g | 0.08 dm ³ |
| 4058075094284 | Versandschachtel 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 209.00 g | 1.86 dm ³ |
| 4058075307742 | Versandschachtel 192 | 366 mm x 201 mm x 176 mm | 1495.00 g | 12.95 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.