

64258 20 W 12 V

Halogen-Niedervoltlampen ohne Reflektor



Anwendungsgebiete

- Lampen für Spezialleuchten
- Medizinische Glasfaser (HLX)

Produktfamilien-Vorteile

- Verglichen mit Standardlampen bis zu 10 % höhere Lichtausbeute (HLX)
- Unmittelbar verfügbares Licht (HLX)

Produktfamilien-Eigenschaften

- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- HLX Wolfram-Halogen-Niedervoltlampe mit oder ohne Reflektor
- Dimmbar (HLX)



Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 64258 20W 12V G |
|---------------|-----------------|

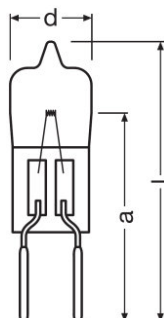
Elektrische Daten

| | |
|--------------|---------|
| Nennspannung | 12,0 V |
| Nennleistung | 20,00 W |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|--------|
| Farbtemperatur | 3050 K |
| Nennlichtstrom | 335 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Durchmesser | 9,5 mm |
| Länge | 30,0 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 19,5 mm ¹⁾ |
| Wendellänge | 3,50 mm |
| Leuchtfeld | 3,5*0,8 mm ² ²⁾ |
| Wendeldurchmesser | 0,8 mm |

¹⁾ ±0.3 mm

²⁾ Eingeschränkte Toleranzen 3,5±0,25*0,8±0,10

Lebensdauer

| | |
|-------------|--------|
| Lebensdauer | 2000 h |
|-------------|--------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|----|
| Sockel (Normbezeichnung) | G4 |
|--------------------------|----|

Produktdatenblatt

| | |
|-------------------------------------|------|
| Minstdurchmesser des Lampengehäuses | 9 mm |
|-------------------------------------|------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Brennstellung | s90 |
| Anwendung | Sonstige |

Klassifikationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 64258 20W 12V G |
|---------------|-----------------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|--|
| Datum der Deklaration | 24-04-2023 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4050300285153 4008321136336 4008321644794 4008321659408 4052899152717 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung |

Länderspezifische Informationen

| EAN | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|-------------|---------|------------|--------|
| 4050300285153 | OSRH6425840 | - | - | - |
| 4050300285153 | OSRH6425840 | - | - | - |

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321644794 | 64258 20 W 12 V | Faltschachtel 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 0.04 dm ³ | 3.00 g |
| 4008321644800 | 64258 20 W 12 V | Versandschachtel 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 1.86 dm ³ | 161.00 g |
| 4050300285153 | 64258 20 W 12 V | Faltschachtel 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 0.04 dm ³ | 3.00 g |
| 4050300891019 | 64258 20 W 12 V | Versandschachtel 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 1.86 dm ³ | 161.00 g |
| 4052899152717 | 64258 20 W 12 V | Faltschachtel 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 0.04 dm ³ | 4.00 g |
| 4052899152724 | 64258 20 W 12 V | Versandschachtel 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 1.86 dm ³ | 185.00 g |

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.