



Halogen Niedervolt spezial

ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24

Die bereits hohe Lebensdauer der meisten Niedervolt-Halogenlampen wird durch die einzigartige P3-Technologie von Philips noch verlängert. Die Halogen Low Voltage erzeugt gleichmäßig weißes Licht und die Lichtbündelintensität sorgt für klare Farben auf der Bühne.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Sockel | GX5.3 [GX5.3] |
| Philips-Code | 13163 |
| ANSI-Code | ELC-5H |
| LIF-Code | - |
| Betriebsstellung | S90 [Sockel nach unten +/-90°] |
| Hauptanwendungsgebiet | Projektion |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) | 500 h |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|--------|
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3400 K |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 100 |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|-------|
| Power (Rated) (Nom) | 250 W |
| Spannung (Nom) | 24 V |

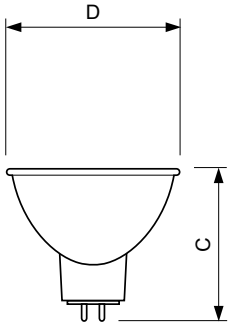
| Dimmen | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Mechanische Kenndaten | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Kolbenmaterial | Quartzglassbrenner ohne UV-Block |
| Reflektoroberfläche | Glatt |
| Glühfadenabmessungen BxH | - |

| Anforderungen an das Leuchtendesign | |
|-------------------------------------|--------|
| Kolbentemperatur (max.) | 900 °C |
| Quetschungstemperatur (max.) | 400 °C |
| Arbeitsabstand WD | 32 mm |

| Produktdaten | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150041347530 |
| Bestell-Produktname | 13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500413475 |
| Bestellcode | 41347530 |
| Local Code | 0544022 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 24 |
| Material-Nr. (12NC) | 924862720540 |
| Nettogewicht (Einzeltail) | 0.024 kg |

Abmessungsskizzen



ELC/5H 250W GX5.3 24V

| Product | D (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|
| 13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24 | 50 mm | 44.5 mm |

