

64653 HLX

Halogenlampen mit Reflektor MR16



Produkteigenschaften

- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------|----------|
| Nennleistung | 250,00 W |
| Nennspannung | 24,0 V |

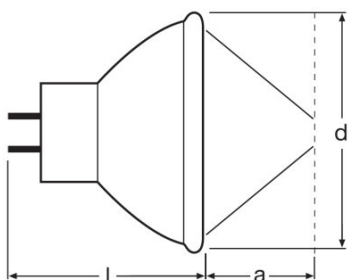
Photometrische Daten

| | |
|----------------|--------|
| Nennlichtstrom | 900 lm |
|----------------|--------|

Lichttechnische Daten

| | |
|------------|---------|
| Auflagemaß | 35,0 mm |
|------------|---------|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 51,0 mm |
| Länge | 44,5 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------|------|
| Lebensdauer | 50 h |
|-------------|------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Beschichtung | Dichroitisch |
| Socket (Normbezeichnung) | GX5.3 |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Kühlung | Forciert |
| Brennstellung | Beliebig |

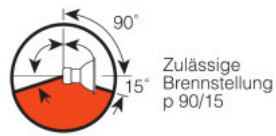
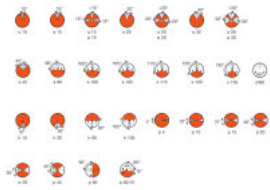
Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------------|---|
| EEI – Energieeffizienzklasse | B |
|------------------------------|---|

Klassifikationen

| | |
|----------------------|----------------|
| ANSI-Code | ELC |
| LIF | A1/259 |
| Bestellnummer | 250W 24V GX5.3 |

Produktdatenblatt



Referenzen / Verweise

Weitere technische Informationen können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

"Technik/Anwendung Halogen-Niedervoltglühlampen"

"Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications" [Querverweisliste](#)

Haftungsausschluss

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