

## 64655 HLX

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)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|               |           |
|---------------|-----------|
| Bestellnummer | 64655 HLX |
|---------------|-----------|

### Elektrische Daten

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

### Photometrische Daten

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Farbtemperatur         | 3550 K   |
| Nennlichtstrom         | 10000 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100      |

### Abmessungen & Gewicht

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser                    | 12,5 mm                 |
| Länge                          | 55,0 mm                 |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 33,0 mm                 |
| Wendellänge                    | 7,10 mm                 |
| Leuchtfeld                     | 7,1*3,6 mm <sup>2</sup> |
| Wendeldurchmesser              | 3,6 mm                  |

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Sockel (Normbezeichnung)              | G6.35 |
| Mindestdurchmesser des Lampengehäuses | 14 mm |

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| ANSI-Code     | EHJ       |
| LIF           | A1/223    |
| Bestellnummer | 64655 HLX |

### Umwelt Informationen

# Produktdatenblatt

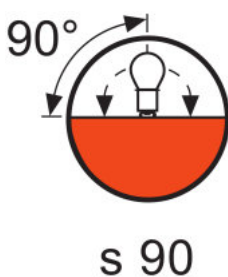
## Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Datum der Deklaration       | 19-01-2022                                    |
| Primäre Erzeugnisnummer     | 4050300230337   4050300006734   4055462167743 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained            |
| SCIP Deklarationsnummer     | In Vorbereitung                               |

## Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code     | SEG-Nr. | STK-Nummer | UK Org |
|---------------|----------------|---------|------------|--------|
| 4050300006734 | OSRH64655HLX40 | 8327822 | 4739432    | -      |
| 4050300006734 | OSRH64655HLX40 | 8327822 | 4739432    | -      |

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit<br>(Stück pro Einheit) | Abmessungen<br>(Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|---|--|----------------------|----------------|
| 4050300006734 | 64655 HLX           | Faltschachtel<br>1                        | - x - x -                              |                      |                |
| 4050300890807 | 64655 HLX           | Versandschachtel<br>40                    | 144 mm x 107 mm x 121 mm               | 1.86 dm <sup>3</sup> | 283.80 g       |

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

### Haftungsausschluss

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