

## 64292 XIR

### Halogen-Niedervoltlampen ohne Reflektor



#### Anwendungsgebiete

- Lampen für Spezialleuchten
- Medizinische Glasfaser (HLX)

#### Produktvorteile

- Verglichen mit Standardlampen bis zu 10 % höhere Lichtausbeute (HLX)
- Unmittelbar verfügbares Licht (HLX)
- Erhöhte Energieeffizienz durch zusätzliche Infrarot-Beschichtung auf dem Glaskolben (XIR)
- Verglichen mit Standardlampen bis zu 30 % höhere Lichtausbeute (XIR)

#### Produkteigenschaften

- 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)
- XIR Wolfram-Halogenbrenner mit Xenongasfüllung



## Technische Daten

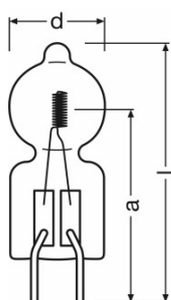
### Elektrische Daten

Nennleistung	150 W
Nennspannung	22.8 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	6000 lm
------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	14.0 mm
Länge	44.0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30.0 mm
Wendellänge	2.80 mm
Leuchtfeld	2.8*6.7 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	6.7 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	600 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G6.35
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

### Zertifikate & Standards

EEL – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

# Produktdatenblatt

## Klassifikationen

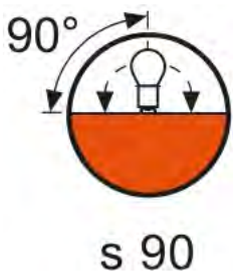
<b>Bestellnummer</b>	64292 XIR 150W
----------------------	----------------

---

## Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321330598	OSRH64292XIR	-	-	-

# Produktdatenblatt



## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321330598	64292 XIR	Faltschachtel 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	0.04 dm <sup>3</sup>	4.00 g
4008321330604	64292 XIR	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	251.00 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.