

## 64255 20 W 8 V

Halogenlampen mit Reflektor MR11



### Produkteigenschaften

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



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

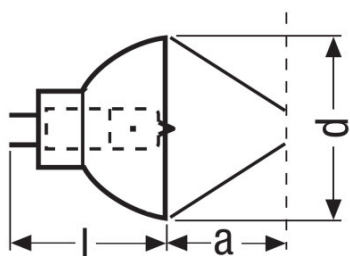
### Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	8 V

### Lichttechnische Daten

Auflagemaß	26,0 mm
------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	35,0 mm
Länge	32,0 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	G4

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p90/p15
---------------	---------

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

Bestellnummer	64255 20W 8V G4
---------------	-----------------

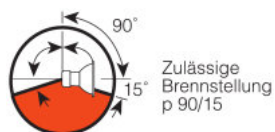
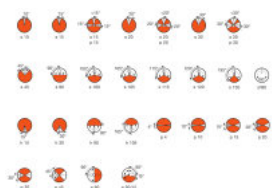
## Produktdatenblatt

---

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006833	OSRH64255	-	-	-

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300006833	64255 20 W 8 V	Faltschachtel 1	50 mm x 34 mm x 34 mm	0.06 dm <sup>3</sup>	15.40 g
4050300664668	64255 20 W 8 V	Versandschachtel 20	191 mm x 131 mm x 86 mm	2.15 dm <sup>3</sup>	382.50 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.

### 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.