

## 64686 650 W 240 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

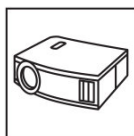


### Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	64686 DYR 650W
---------------	----------------

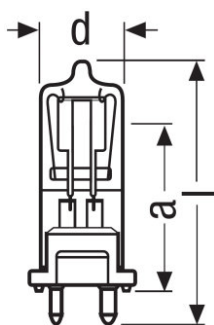
### Elektrische Daten

Nennleistung	650,00 W
Nennspannung	240 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	21,0 mm
Länge	64,0 mm
Leuchtfeld	10,0*10,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Wendeldurchmesser	10,0 mm

<sup>1)</sup> Mit einlagiger Wendel

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

## Klassifikationen

ANSI-Code	Other
Bestellnummer	64686 DYP 650W

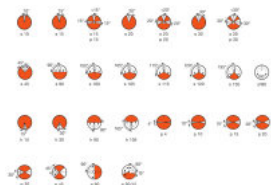
## Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4052899158283
------------------------------------	---------------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899158283
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899158283	64686 650 W 240 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	29.00 g
4052899158290	64686 650 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	436.00 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.

### Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre:  
„Durch nichts zu erschüttern“ Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

### Haftungsausschluss

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