

## 64741 1000 W 230 V

Halogen (> 130 V) Double End | Offering a broad portfolio of high quality double end halogen lamps used in the stage and studio markets



### Anwendungsgebiete

- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)

## Technische Daten

### General Product Information

Bestellnummer	64741 1000W 230
ANSI-Code	EKM
LIF	P2/7

### Elektrische Daten

Nennleistung	1000 W
Nennspannung	230 V

### Photometrische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	25250 lm
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	28 lm/W
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3200 K
Farbwertanteil x	0.422
Farbwertanteil y	0.398
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Physical Attributes & Dimensions

Socket (Normbezeichnung)	R7s
Durchmesser	12.0 mm
Länge	185.7 mm
Länge mit Socket jedoch ohne Socketstift	185,70 mm
Produktgewicht [PICOS]	16.67 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Other
Dimmbar	Yes <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> N/A

### Lebensdauer

Average Rated Life	200 hr
--------------------	--------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300209333

## Produktdatenblatt

<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Datum der Deklaration</b>	26-06-2024
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	In work
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	No declarable substances contained

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300209340	64741 1000 W 230 V		- x - x -	2.33 dm <sup>3</sup>	

---

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.