

## 64747 1000 W 240 V

Halogen (> 130 V) Single End | Offering a broad portfolio of high quality single 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	64747
ANSI-Code	FKJ
LIF	CP/71

### Elektrische Daten

Nennleistung	1000 W
Nennspannung	240 V

### Photometrische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	24685 lm
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	26 lm/W
Leuchtfeld	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3127 K
Farbwertanteil x	0.422
Farbwertanteil y	0.401
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	63,5 mm

### Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	G22
Durchmesser	26.0 mm
Länge	140.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	100.00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
Dimmbar	Yes <sup>1)</sup>

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

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321468741   4008321116895
Energieeffizienzklasse	G

## Produktdatenblatt

<b>Datum der Deklaration</b>	09-07-2024
<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 (Schutzschilde, 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
4008321468758	64747 1000 W 240 V		- x - x -	13.45 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.