

# 64787 2000 W 230 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	64787 CP/75 200		
NAED5	54539		
Description	64787 CP/75 2000W 230V 12/CS 1/SKU		
Basic data text	Tungsten Halogen, 64787, CP/75, 2000W, 230V, G22 base, Single-end ,0		
ANSI-Code	Other		
LIF	CP/75		

### **Elektrische Daten**

Nennleistung	2000 W
Nennspannung	230 V
Stromart	AC

### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	52000 lm
Nutzlichtstrom (Φuse)	47755 lm
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom	360
Lichtausbeute	25.4 lm/W
Leuchtfeld	20,0*19,0 mm²
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3143 K
Farbwertanteil x	0.427
Farbwertanteil y	0.401
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	75,0 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	2.95 in

# **Physical Attributes & Dimensions**

Sockel (Normbezeichnung)	G22
Diameter (in)	1.378 in
Durchmesser	35.0 mm
Länge	160.0 mm
Filament [PIM]	C13D
Produktgewicht [PICOS]	130.00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

# Produktdatenblatt

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

<sup>1) &</sup>lt;sub>N/A</sub>

### Lebensdauer

Average Rated Life	400 hr

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Primäre Erzeugnisnummer	4008321653994	
Energieeffizienzklasse	G	
Datum der Deklaration	26-06-2024	
SCIP Deklarationsnummer	In work	
Stoff der Kandidatenliste 1	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
4008321984258	64787 2000 W 230 V		- x - x -	10.17 dm³	

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.