

64788 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	64788 CP72 FTM
NAED5	54484
Description	64788 CP/72 FTM 2000W 230V 12/CS 1/SKU
Basic data text	64788, CP/72, FTM, 2000W, 230V, GY16 base, Tungsten halogen, Single-end ,0
ANSI-Code	FTM
LIF	CP/72

Elektrische Daten

Nennleistung	2000 W
Nennspannung	230 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	52000 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	44615 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	25.4 lm/W
Leuchtfeld	20,0*19,0 mm ²
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3128 K
Farbwertanteil x	0.428
Farbwertanteil y	0.401
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	70,0 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	2.76 in

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	GY16
Diameter (in)	1.339 in
Durchmesser	35.0 mm
Länge	145.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	87.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
---------------	-----

Produktdatenblatt

Dimmbar	Yes ¹⁾
----------------	-------------------

¹⁾ N/A

Lebensdauer

Average Rated Life	400 hr
---------------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321632173
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
4008321984265	64788 2000 W 230 V		- x - x -	11.38 dm ³	

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.