

64805 5000 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	64805
NAED5	54552
Description	64805 CP/85 5000W 230V 6/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE END
Basic data text	5000W 230 volt, CP/85, Tungsten Halogen, G38 base
ANSI-Code	Other
LIF	CP/85

Elektrische Daten

Nennleistung	5000 W
Nennspannung	230 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	135000 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	153010 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Leuchtfeld	26,0*33,0 mm ²
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3237 K
Farbwertanteil x	0.421
Farbwertanteil y	0.398
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	165,0 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	6.5 in

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	G38
Diameter (in)	2.362 in
Durchmesser	60.0 mm
Länge	279.0 mm
Filament [PIM]	C13D
Produktgewicht [PICOS]	364.20 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	4052899129566
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
4008321893604	64805 5000 W 230 V		- x - x -	43.89 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.