

64717 650 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	64717
NAED5	54490
Description	64717 CP89 FRM 650W 240V 12/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE-END
Basic data text	Tungsten halogen, 240V, 650W, Single-end, FRM, CP/89, GY9.5
ANSI-Code	Other
LIF	CP/89

Elektrische Daten

Nennleistung	650 W
Nennspannung	240 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	17000 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	15980 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	26 lm/W
Leuchtfeld	26,0*33,0 mm ²
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3172 K
Farbwertanteil x	0.425
Farbwertanteil y	0.400
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	1.83 in

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
Diameter (in)	0.866 in
Durchmesser	23.0 mm
Länge	90.0 mm
Filament [PIM]	C13D
Produktgewicht [PICOS]	30.80 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
Dimmbar	Yes ¹⁾

¹⁾ N/A

Lebensdauer

Average Rated Life	150 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321624239
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
4008321624246	64717 650 W 240 V		- x - x -	3.32 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.