

64717 650 W 240 V

Halogen-Studiolampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	64717
---------------	-------

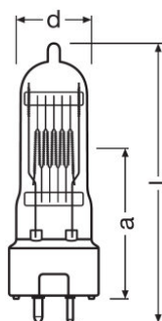
Elektrische Daten

Nennleistung	650,00 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	675,00 W
Energieverbrauch im Betrieb	675,0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3172 K
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	15980 lm
Farbwertanteil x	0.425
Farbwertanteil y	0.400

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	23,0 mm
Länge	90,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Leuchtfeld	26,0*33,0 mm ²
Wendeldurchmesser	33,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	150 h
-------------	-------

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	CP/89
Bestellnummer	64717

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321624239
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	15-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321624239
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzsilde, 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
4008321624239	64717 650 W 240 V	Faltschachtel 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	53.00 g
4008321624246	64717 650 W 240 V	Versandschachtel 12	178 mm x 137 mm x 136 mm	3.32 dm ³	686.00 g

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.

Referenzen / Verweise

Eine Übersicht über Studiolampen finden Sie auf dem Poster: „Halogen-Studiolampen“.
Weitere Informationen zu Halogenlampen für Studio, Bühne und TV können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:
"Good news for show business"
"Halogen High Voltage Lamps" Querverweisliste

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.