

64718 650 W 230 V

Halogen-Studiolampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

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

Produkteigenschaften

- 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

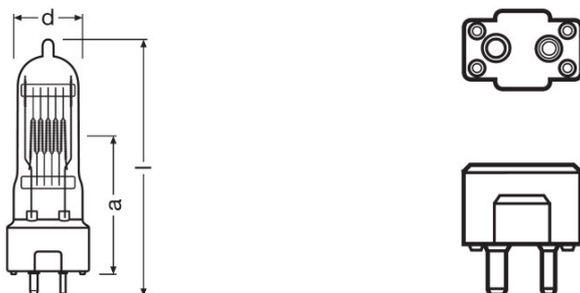
Elektrische Daten

Nennleistung	650,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	14850 lm
Farbtemperatur	3000 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	23,0 mm
Länge	90,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Leuchtfeld	10,0*10,0 mm ²
Wendeldurchmesser	10,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	400 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

EEL – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

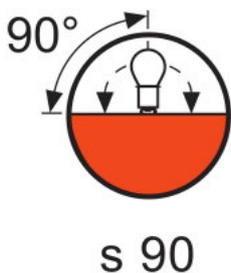
Klassifikationen

ANSI-Code	GCT
LIF	T/27
Bestellnummer	64718T/27GCT 65

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
4008321624253	64718 650 W 230 V	Faltschachtel 1	129 mm x 40 mm x 40 mm	0.21 dm ³	51.68 g
4008321624260	64718 650 W 230 V	Versandschachtel 12	178 mm x 137 mm x 136 mm	3.32 dm ³	692.00 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.