

64744 1000 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

Produkteigenschaften

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift



Technische Daten

General Product Information

ANSI-Code	FWP
LIF	T/19
Produktname kurz spez.	64744

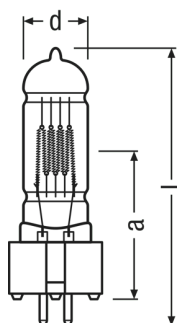
Elektrische Daten

Nennleistung	1000 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	20500 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	20350 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	20.5 lm/W
Leuchtfeld	13,0*15,0 mm ²
Farbtemperatur	3000 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3014 K
Farbwertanteil x	0.430
Farbwertanteil y	0.403
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	55,0 mm

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	GX9.5
Durchmesser	26.0 mm
Durchmesser	26.0 mm
Länge	110.0 mm

Produktdatenblatt

Produktgewicht	50.00 g
----------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
Dimmbar	Yes

Lebensdauer

Average Rated Life	750 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321554833
Energieeffizienzklasse	G
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321554833	OSRH64744	-	-	-

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, 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
4008321554833	64744 1000 W 230 V	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	83.00 g
4008321554840	64744 1000 W 230 V	Versandschachtel 20	295 mm x 240 mm x 189 mm	13.45 dm ³	1870.00 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.

Haftungsausschluss

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