

64583 1000 W 240 V

Halogen (> 130 V) Double End | Offering a broad portfolio of high quality double 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 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 with traditional amber shift



Technische Daten

General Product Information

ANSI-Code	-
LIF	P2/20
Produktname kurz spez.	64583

Elektrische Daten

Nennleistung	1000 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	27000 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	27645 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	28 lm/W
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3250 K
Farbwertanteil x	0.420
Farbwertanteil y	0.397
Farbwiedergabeindex Ra	100

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	R7s
Durchmesser	12.0 mm
Durchmesser	12.0 mm
Länge	114.2 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	114,20 mm
Produktgewicht	17.00 g

Produktdatenblatt

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Yes

Lebensdauer

Average Rated Life	200 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300411477
Energieeffizienzklasse	G
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

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
4050300411477	64583 1000 W 240 V	Faltschachtel 1	26 mm x 26 mm x 163 mm	0.11 dm ³	22.00 g
4050300411484	64583 1000 W 240 V	Versandschachtel 12	175 mm x 117 mm x 95 mm	1.95 dm ³	324.00 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.
