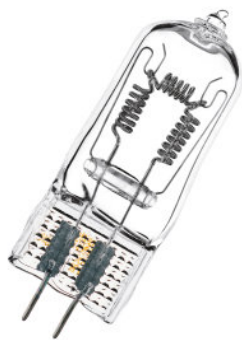


64575 1000 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

Produkteigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



Technische Daten

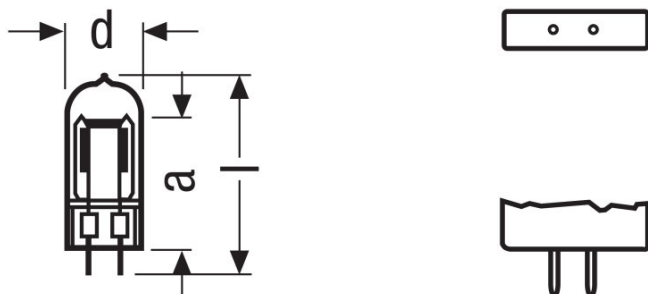
Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	33000 lm
Farbtemperatur	3400 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	24,0 mm
Länge	67,5 mm
Leuchtfeld	14,0*14,0 mm ²
Wendeldurchmesser	14,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	15 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GX6.35
--------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

Produktdatenblatt

ANSI-Code	EGY
Bestellnummer	64575 1000W 230

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098856	OSRH64575	-	-	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098856	64575 1000 W 230 V	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	26.60 g
4008321098863	64575 1000 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	349.00 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

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre:
„Durch nichts zu erschüttern“ Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

Haftungsausschluss

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