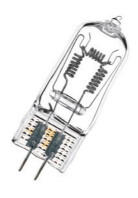


64576 1000 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen



Produktfamilien-Eigenschaften

- 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)





Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	64576
---------------	-------

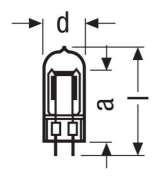
Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	24,0 mm
Länge	67,5 mm
Leuchtfeld	14,0*14,0 mm²
Wendeldurchmesser	14,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	75 h

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	S
_	

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
-----------	-------

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64576

Produktdatenblatt

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.