

## 64575 1000 W 240 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	64575 1000W GX6
---------------	-----------------

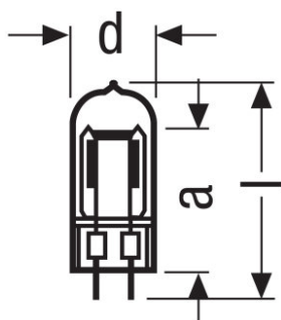
### Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	240 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	24,0 mm
Länge	67,5 mm
Leuchtfeld	14,0*14,0 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	14,0 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GX6.35
--------------------------	--------

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s
---------------	---

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

ANSI-Code	EGY
Bestellnummer	64575 1000W GX6

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4052899274570
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321087775   4008321098450   4052899274570
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Produktdatenblatt

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098450	64575 1000 W 240 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	27.00 g
4008321098467	64575 1000 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	346.00 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.