

## 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
---------------	-------

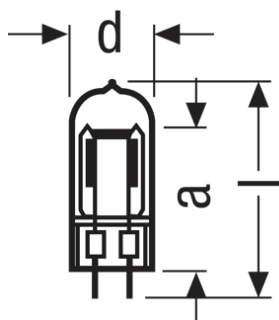
### Elektrische Daten

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 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	14,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	75 h
-------------	------

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

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

## Produktdatenblatt

<b>Bestellnummer</b>	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.