

## 64756 1200 W 230 V

Żarówki halogenowe, jednotrzonkowe



### Obszar zastosowań

- Profesjonalne zastosowania w branży filmowej i telewizyjnej
- Teatr i sceny koncertowe
- Rozrywka

### Cechy produktu

- Eksploatacja przy napięciu sieciowym: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura barwowa: 3000 K (o dłuższej trwałości)
- Temperatura barwowa: 3200 K (dla profesjonalnych zastosowań w branży filmowej i telewizyjnej)



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

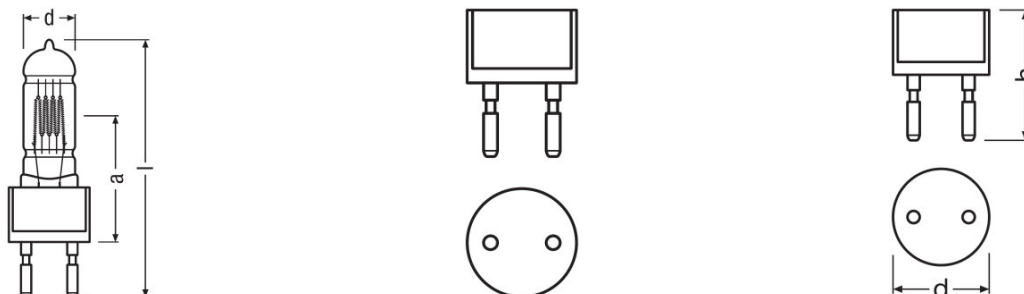
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	1200,00 W
Napięcie nominalne	230 V

#### Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	30000 lm
Temperatura barwowa	3200 K

#### Wymiary i waga



Średnica	26,0 mm
Długość	140,0 mm
Odległość a / LCL	63,5 mm
Obszar oświetlany (Uwaga)	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Średnica żarnika	15,0 mm

#### Trwałość

Trwałość	200 h
----------	-------

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G22
-----------------------------------	-----

#### Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	s 90
-------------------------	------

#### Certyfikaty i Normy

EEL – Etykieta energetyczna	B
-----------------------------	---

## Karta katalogowa produktu

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

LIF	CP/93
Oznaczenie produktu	64756 CP/93 120

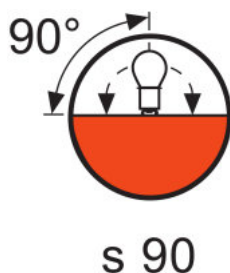
### Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300296722	OSRH64756	-	-	-

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Aby zapobiec obrażeniom ciała lub stratom materialnym, żarówki halogenowe mogą być eksploatowane tylko w odpowiednich oprawach, wyposażonych w odpowiednie elementy zabezpieczające (siatki itp.) gwarantujące, że w przypadku pęknięcia żarówki nie wydostaną się żadne części / odłamki, oraz że podczas eksploatacji nie będzie wydostawać się promieniowanie nadfioletowe. Musi być również umieszczony znak ostrzegawczy informujący, że żarówka jest źródłem dużej ilości ciepła. Szczegółowe informacje dostępne na żądanie.



### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321624550	64756 1200 W 230 V	Składane pudełko 1	105 mm x 37 mm x 81 mm	0.31 dm <sup>3</sup>	35.00 g
4008321624567	64756 1200 W 230 V	Karton wysylkowy 20	332 mm x 244 mm x 240 mm	19.44 dm <sup>3</sup>	1256.00 g
4050300296722	64756 1200 W 230 V	Składane pudełko 1	173 mm x 57 mm x 63 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	133.11 g
4050300296739	64756 1200 W 230 V	Karton wysylkowy 20	295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	2870.44 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Odnosiniki/łącza

Podsumowanie lamp studyjnych znajduje się na plakacie ze studyjnymi lampami halogenowymi.

Więcej informacji na temat żarówek halogenowych do studia, na scenę i do telewizji znajdziesz w broszurze:

„Dobre wiadomości dla show-businessu”

„Żarówki halogenowe wysokiego napięcia” – lista odnośników

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.