

## 64741 1000 W 230 V

Studyjne żarówki halogenowe, dwutrzonkowe



### 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: 3200 K (dla profesjonalnych zastosowań w branży filmowej i telewizyjnej)
- Temperatura barwowa: 3400 K (maksymalna skuteczność świetlna)



Dane techniczne

Informacje o produkcie

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | 64741 1000W 230 |
|---------------------|-----------------|

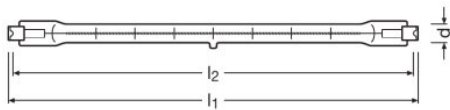
Dane elektryczne

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Moc znamionowa                       | 1000,00 W        |
| Napięcie nominalne                   | 230 V            |
| On-mode power                        | 1035.00 W        |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 1035.0 kWh/1000h |

Dane fotometryczne

|                                              |          |
|----------------------------------------------|----------|
| Temperatura barwowa                          | 3200 K   |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra            | 100      |
| Skuteczność świetlna                         | 28 lm/W  |
| Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360      |
| Correlated color temperature CCT [AGGR]      | 3200 K   |
| Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]           | 25250 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR]             | 0.422    |
| Chromaticity coordinate y [AGGR]             | 0.398    |

Wymiary i waga



|                                         |           |
|-----------------------------------------|-----------|
| Średnica                                | 12,0 mm   |
| Długość                                 | 185,7 mm  |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 185,70 mm |

Trwałość

|          |       |
|----------|-------|
| Trwałość | 200 h |
|----------|-------|

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | R7s |
| Lighting technology used [AGGR]   | HL  |

Możliwości

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Dozwolona pozycja pracy | Other |
|-------------------------|-------|

Certyfikaty i Normy

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Energy efficiency class [AGGR] | G |
|--------------------------------|---|

Kraj - specyficzna kategoryzacja

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Kod ANSI            | EKM             |
| LIF                 | P2/7            |
| Oznaczenie produktu | 64741 1000W 230 |

Dane logistyczne

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4050300209333 |
|----------------------------------|---------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Date of Declaration                                                   | 15-03-2024                         |
| Primary Article Identifier                                            | 4050300209333                      |
| Candidate List Substance 1                                            | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database                                      | No declarable substances contained |

Informacje szczegółowe

| Kod produktu  | Kod METEL | SEG-No. | Numer STK | UK Org |
|---------------|-----------|---------|-----------|--------|
| 4050300209333 | OSRH64741 | -       | 4739736   | -      |
| 4050300209333 | OSRH64741 | -       | 4739736   | -      |

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.



s180

Dane logistyczne

| Kod produktu  | Opis produktu      | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość             | Waga brutto |
|---------------|--------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-------------|
| 4050300209333 | 64741 1000 W 230 V | Składane pudełko 1                         | 238 mm x 26 mm x 26 mm                   | 0.16 dm <sup>3</sup> | 24.20 g     |
| 4050300209340 | 64741 1000 W 230 V | Karton wysylkowy 12                        | 245 mm x 85 mm x 112 mm                  | 2.33 dm <sup>3</sup> | 353.40 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.

Odnosińniki/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.