



HQI-BT 400/D PRO



Opis produktu: HQI-BT 400/D PRO ¹⁾
Produkt: 4008321677860
Ilość: Oślona kartonowa (FLH) zawiera 1 Sztuka (ST)

You can find this product in the eCatalog:

http://catalog.myosram.com?~language=PL&~country=&it_p=4008321677860

Możliwości	
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Certyfikaty i Normy	
Termin wycofania produktu	Wycofane od kwietnia 2010
Dodatkowe dane produktu	
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Produkt zastępczy EAN	4008321525970
Kształt / wersja	Przezroczysta
Kolory i materiały	
Nie zawiera rtęci	Nie
Nominalna zawartość rtęci	67.0 mg
Dane elektryczne	
Moc znamionowy	400 W
Moc konstrukcji	425.45 W
Prąd konstrukcji	4 A
Wymiary i waga	
Długość	285.0 mm
Średnica	62.0 mm
Trwałość	
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0.80
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0.70
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0.60
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0.55
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0.50
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz
Dane świetlne	
Znamionowa temperatura barwowa światła	5300 K
Znamionowy strumień świetlny	37530 lm
Wskaźnik oddawania barw Ra	85
Luminancja	650 cd/cm ²
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0.70
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0.60
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0.55
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0.52
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0.46
Znamionowy strumień świetlny	35000 lm



HQI-BT 400/D PRO

Rodzaj opakowania				
Product code	Rodzaj opakowania i zawartość	Wymiary: w x sz x dł	Waga brutto	Objętość:
4008321677860	Oslona kartonowa zawiera 1 Sztuka	65,000 mm x 65,000 mm x 325,000 mm	260,000 g (0,000 g)	1,373 dm ³
4008321677877	Karton wysylkowy zawiera 12 Sztuka	258,000 mm x 347,000 mm x 342,000 mm	3 534,000 g (0,000 g)	30,618 dm ³

Metal halide lamps POWERSTAR HQI with quartz technology

POWERSTAR HQI-T/-BT with medium output and E40 screw base. Approved for use only in enclosed luminaires.

Benefits

- Output of up to 400 W
- Different light colors
- Long life
- High color saturation (up to 66 %) in blue, green and magenta
- E40 screw base for simple lamp handling

Benefits of OSRAM UV filter technology

- Reduced material load within the luminaire
- The UV filter on the lamp complies with the requirements of IEC 61167

Applications

- Factories and workshops
- Sports halls and multi-purpose halls
- Industrial installations
- Docks and port facilities
- Marshaling yards, container transshipment facilities

Note

Re footnote 1): If operated on HQI control gear approx. 15 to 20 % lower luminous flux

¹⁾ With NAV control gear