



HO 80 W/830 CONSTANT



Opis produktu: HO 80 W/830 CONSTANT
EAN / Produkt: 4008321075819
Ilość: Ośłona kartonowa (FLH) zawiera 1 Sztuka (ST)

You can find this product in the eCatalog:
http://catalog.myosram.com?~language=EN&~country=PL&it_p=4008321075819

Zastosowania	
Suitable for indoor	Yes
Operation mode LLMF/LSF	HF

Opis ogólny	
SEG nr	8328763
Ssti-Number	4931380
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G5
Energy Label - EEI	A
Recykling	yes
Lamp mercury content	2.6 mg

Techniczny - Dane elektryczne	
Moc znamionowa [W] (opakowanie)	80 W
Moc konstrukcji [W]	79.8 W
Rated lamp efficacy (standard condition)	85 lm/W
Rated lamp effic. (HF data)	Under clarification by authority and standardization body

Techniczny - Dane geometryczne	
Średnica rury [mm]	16 mm
Długość [mm]	1449 mm
Długość oprawki do trzonka pinowego / po	1449 mm

Techniczny - Trwałość	
Nominal lamp life time	24000 h
Trwałość użytkowa	18000 h ¹⁾
Trwałość [h]	24000 h ²⁾

Techniczny - Dane świetlne	
Nominal luminous flux	6800 lm
Rated luminous flux	6800 lm
Strumień świetlny [lm]	6800 lm ³⁾
Barwa światła	830
Rated color temperature	3000 K
Wskaźnik oddawania barw Ra	min. 80 maks. 89
Barwa światła zgodna z EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Rated LLMF at 2000 h	0.95
Rated LLMF at 4000 h	0.92
Rated LLMF at 6000 h	0.91
Rated LLMF at 8000 h	0.90
Rated LLMF at 12000 h	0.90
Rated LLMF at 16000 h	0.89
Rated LLMF at 20000 h	0.89



HO 80 W/830 CONSTANT

Techniczny - Dane świetlne	
Rated lamp survival factor 2000 h	0.99
Rated lamp survival factor 4000 h	0.99
Rated lamp survival factor 6000 h	0.99
Rated lamp survival factor 8000 h	0.99
Rated lamp survival factor 12000 h	0.99
Rated lamp survival factor 20000 h	0.81

Techniczny - Temperatury	
Rated ambient temp.w.max.lum	35.0 °C

Rodzaj opakowania				
EAN	Rodzaj opakowania i zawartość	Wymiary: w x sz x dł	Waga brutto	Objętość:
4008321075819	Oslona kartonowa zawiera 1 Sztuka	25,000 mm x 20,000 mm x 1.470,000 mm	159,000 g (0,000 g)	0,735 dm3
4008321075826	Karton wysylkowy zawiera 20 Sztuka	104,000 mm x 96,000 mm x 1.482,000 mm	3.450,000 g (0,000 g)	14,796 dm3

- 1) with preheat ECG
- 2) With preheat ECG
- 3) For HO CONSTANT the maximum luminous flux is not defined for a particular temperature