



HQI-T 250/D



Opis produktu: HQI-T 250/D
EAN / Produkt: 4050300015293
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=4050300015293

Zastosowania	
Dozwolona pozycja pracy	any ¹⁾

Opis ogólny	
Recykling	yes
Ssti-Number	4834702
SEG nr	8333076
Phase out date	End of April 2010
Successor EAN	4008321525710
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E40
Kształt / wersja	clear
ILCOS	MT/UB-250/53/1A-H-E40-46/225

Techniczny - Dane elektryczne	
Rated lamp efficacy (standard condition)	80 lm/W
Pojemność kondensatora kompensacyjnego p	32 μ F ²⁾
Moc konstrukcji [W]	250.29 W
Prąd konstrukcji [A]	3 A
Moc znamionowa [W] (opakowanie)	250 W

Techniczny - Dane geometryczne	
Średnica	46 mm
Długość [mm]	226 mm
Odległość a / LCL [mm]	150 mm

Techniczny - Trwałość	
Trwałość [h]	12000 h ³⁾

Techniczny - Dane świetlne	
Beztęciowy	No
Rated luminous flux	20100 lm
Nominal luminous flux	20000 lm
Strumień świetlny [lm]	20000 lm
Rated colour temperature	5000 K
Wskaźnik oddawania barw Ra	90
Lamp mercury content	15.0 mg
Rated LLMF at 2000h	0.91
Rated LLMF at 4000h	0.85
Rated LLMF at 6000h	0.84
Rated LLMF at 8000h	0.84
Rated LLMF at 12000h	0.77
Rated lamp surviv.factor 2000h	0.99
Rated lamp surviv.factor 4000h	0.99



HQI-T 250/D

Techniczny - Dane świetlne	
Rated lamp surviv.factor 6000h	0.99
Rated lamp surviv. factor 8000h	0.90
Rated lamp surviv.factor 12000h	0.50
Operation mode LLMF/LSF	50 Hz
Temperatura barwowa [K]	5200 K
Stopień oddawania barw	1A
Luminancja	1100 cd/cm ₂
Skuteczność świetlna [lm/ W]	82 lm/W

Rodzaj opakowania				
EAN	Rodzaj opakowania i zawartość	Wymiary: w x sz x dł	Waga brutto	Objętość:
4050300015293	Oslona kartonowa zawiera 1 Sztuka	51,000 mm x 51,000 mm x 260,000 mm	175,800 g (0,000 g)	0,676 dm ³
4050300220307	Karton wysylkowy zawiera 12 Sztuka	266,000 mm x 220,000 mm x 277,000 mm	2.595,600 g (0,000 g)	15,915 dm ³

- 1) Colour shifts possible in base-down burning position
- 2) at rated voltage and $\cos \varphi \geq 0.9$
- 3) Average lifespan