

MINI T5



- * Mini-T5
- * Attacco: G5.
- * Diametro tubo: 16 mm.
- * Risparmio energetico anche in apparecchi compatti.
- * Varietà di temperatura di colore, lunga vita.
- * Equipaggiate di apposito reattore elettronico, sono utilizzabili con variatore di luce.
- * Tonalità di luce naturale e fredda.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	0833M
Tensione di lampada	63,6 V
Potenza nominale	8 W
Potenza specifica	8,7 W
Attacco	G5
Corrente di lampada	0,155 A
Flusso nominale	330 LUMEN
Flusso specifico	330 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4300 K
Diametro	16 mm
Lunghezza	288 mm

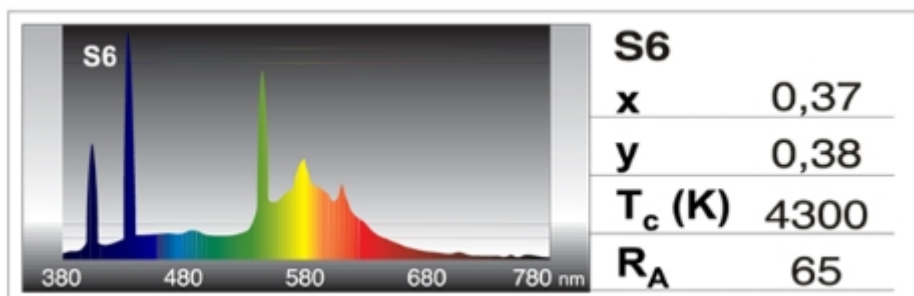
Prestazioni

Ra	>65
Durata di vita	10000 h
Efficienza luminosa specifica	37 lm/W
Classe energetica	B

Caratteristiche tecniche

Mercurio espresso in mg	3,6
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	90%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	82%
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	75%
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	70%
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	66%
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	65%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	95%

Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	80%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	60%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	58%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	56%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE; 2005/32/CEEN 61195; EN 60081; 245/2009

Spettrocolorimetria e Fotometria**Informazioni Spedizione**

Imballo	10 pz
Dimensione Imballo: Altezza	4 cm
Dimensione Imballo: Larghezza	9 cm
Dimensione Imballo: Altezza	31 cm
Barcode Articolo	8011905017989
Barcode Master	8011905717483
Informazione tecnica	La potenza nominale e specifica della lampada non include la potenza dissipata dagli impianti ausiliari, come gli alimentatori.