

Tubi T8 Trifosforo



- * Attacco: G13.
- * Diametro tubo: 26 mm.
- * Il miglior controllo della temperatura di colore.
- * Ottima efficienza luminosa.
- * Ottima resa di colore.
- * Ottimo mantenimento del flusso luminoso costante per la lunga durata di vita.
- * Equipaggiate di apposito reattore elettronico, sono utilizzabili con variatore di luce.
- * Impieghi professionali in applicazioni commerciali.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	3686T
Tensione di lampada	106,2 V
Potenza nominale	36 W
Potenza specifica	34,1 W
Attacco	G13
Corrente di lampada	0,404 A
Flusso nominale	3250 LUMEN
Flusso specifico	3250 LUMEN
Tonalità della luce	Luce fredda
Temperatura di colore	6500 K
Diametro	26 mm
Lunghezza	1200 mm
Colore	

Prestazioni

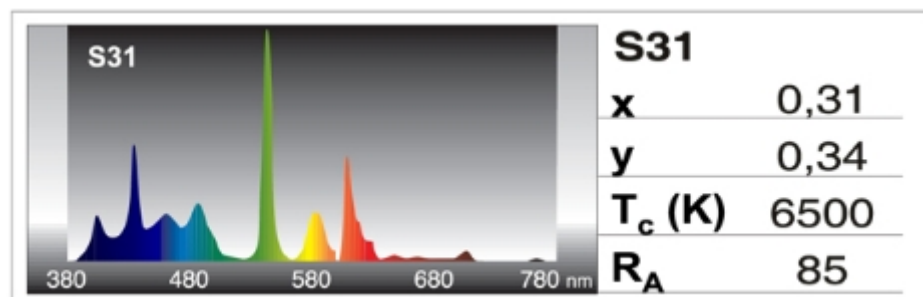
Ra	>80
Durata di vita	16000 h
Efficienza luminosa specifica	95 lm/W
Classe energetica	A

Caratteristiche tecniche

Dimmerabile	SI
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	3,5
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	97%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	93%
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	91
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	90
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	84%
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	83%

Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h	100%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h	95%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h	85%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	78%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	50%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE ;2009/125/CE ;2002/95/CE ;2002/96/CE ;EN 61195;245/2009 ;

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Imballo	25 pz
Dimensione Imballo: Altezza	15 cm
Dimensione Imballo: Larghezza	15,5 cm
Dimensione Imballo: Altezza	123 cm
Barcode Articolo	8011905018061
Barcode Master	8011905717568