

Circoline ai trifosfori



- * Attacco: G10q, 4 pin.
- * Diametro tubo: 29 mm.
- * Il miglior controllo della temperatura di colore.
- * Ottima efficienza luminosa.
- * Ottima resa di colore.
- * Tonalità di luce naturale e fredda.
- * Equipaggiate di apposito reattore elettronico, sono utilizzabili con variatore di luce.
- * Disponibile anche in confezione 'salva-spazio': set di 1 Circolare 22W + 1 Circolare 32W.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	4084T
Tensione di lampada	139,6 V
Potenza nominale	40 W
Potenza specifica	37,6 W
Attacco	G10q
Corrente di lampada	0,314 A
Flusso nominale	2800 LUMEN
Flusso specifico	2800 LUMEN
Tonalità della luce	Luce Naturale
Temperatura di colore	4100 K
Diametro	29 mm
Lunghezza	400 mm

Prestazioni

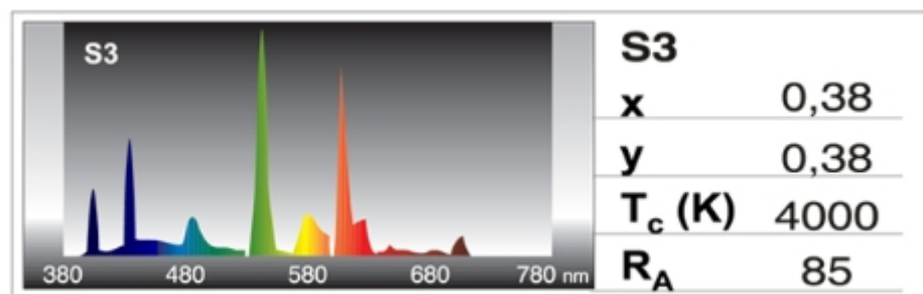
Ra	>80
Durata di vita	10000 h
Efficienza luminosa specifica	74 lm/W
Classe energetica	B

Caratteristiche tecniche

Dimmerabile	SI
Mercurio espresso in mg	4,3
Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h	88%
Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h	85%
Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h	80%
Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h	75%
Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h	72%
Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h	70%
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	80%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h	78%
Fattore di sopravvivenza della lampada a 16000h	77%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE; 2005/32/CEEN 61199; EN 60901; 245/2009

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Imballo	12 pz
Dimensione Imballo: Altezza	43 cm
Dimensione Imballo: Larghezza	43 cm
Dimensione Imballo: Altezza	43 cm
Barcode Articolo	8011905818180
Barcode Master	8011905763046
Informazione tecnica	La potenza nominale e specifica della lampada non include la potenza dissipata dagli impianti ausiliari, come gli alimentatori.