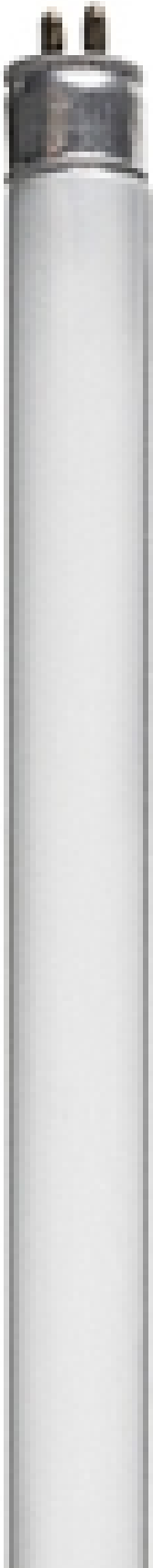


## Mini T5

---



- \* 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	0854M
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	300 LUMEN
Flusso specifico	300 LUMEN
Tonalità della luce	Luce fredda
Temperatura di colore	6100 K
Diametro	16 mm
Lunghezza	288 mm

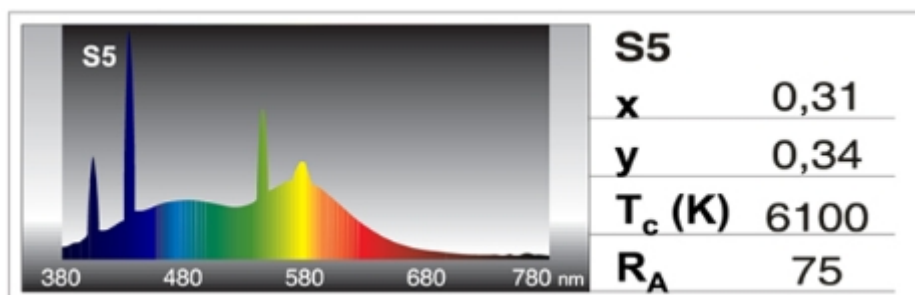
**Prestazioni**

Ra	>75
Durata di vita	10000 h
Efficienza luminosa specifica	34 lm/W
Classe energetica	B
kWh/1000h	8,80

### Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Mercurio espresso in mg	3
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	50%
T(°C) ambiente di utilizzo	25°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS 2002/96/CE * RAEE EN 61195 245/2009 * Progettazione Eco Compatibile 347/2010 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

### Spettrocolorimetria e Fotometria



### Informazioni Spedizione

Barcode Articolo	8011905017958
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905717452
Informazione tecnica	La potenza nominale e specifica della lampada non include la potenza dissipata dagli impianti ausiliari, come gli alimentatori.