

DURALUX Mini Twist ECO 10000h



- * Attacco: E27 ed E14.
- * Significativa miniaturizzazione della parte elettronica con conseguente riduzione del diametro dello zoccolo plastico: da 31 a 36 mm a seconda della potenza.
- * Forma Twist: ottimizzazione dello spazio e ottima resistenza del tubo.
- * Tecnologia T2.
- * Alta efficienza e costi contenuti.
- * Estetica compatibile con impieghi 'a vista'.
- * Perfetto connubio di efficienza ed economicità: qualità al massimo risparmio.
- * Scelta di temperature di colore.
- * Per utilizzi domestici, uffici, ecc..

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	09527
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	15 W
Attacco	E14
Corrente di lampada	0,11 A
Flusso nominale	850 LUMEN
Flusso specifico	0 LUMEN
Tonalità della luce	Luce intima
Temperatura di colore	2700 K
Diametro	36 mm
Lunghezza	113 mm
Geometria del tubo	TWIST
Diametro del tubo	7 mm

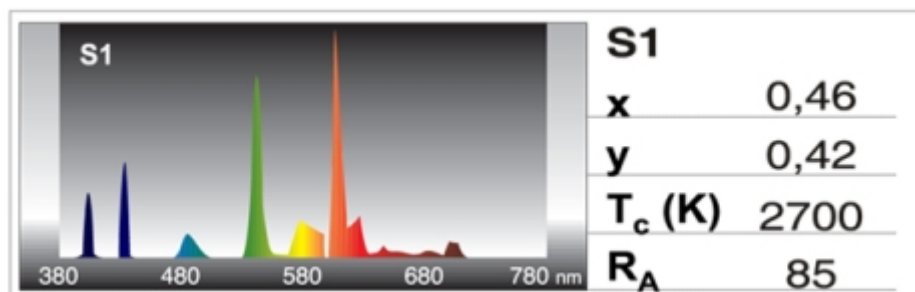
Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	10000 h
Classe energetica	A
kWh/1000h	15
Equivalenza con incandescenza	68 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	10000
Fattore di potenza	0,55
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<30"
Tempo di innesco	<=0,3S
Mercurio espresso in mg	<2,5mg
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	65
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/UE * RoHS 2002/19/UE * RAEE 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile EN 60968 * anno 2013 EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-2 * anno 2007 EN 61000-3-2/A1/A2 * anno 2011 EN 61000-3-3 * anno 2014 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 859/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	40 x 40 x 120
Barcode Articolo	8011905830380
Imballo	10 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	210 x 86 x 130
Barcode Master	8011905775667
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	455 x 225 x 285