

## SuperDURALUX Twist 27W



- \* Gamma Lunga Vita: 14.000 ore\*.
- \* Attacco: E27.
- \* Scelta di temperature di colore.
- \* Versione con tubo TWIST: molto compatta!
- \* Correzione del Fattore di Potenza >0.95, in conformità alle norme CEI EN 61000-3-2.
- \* Controllo elettronico costante della potenza assorbita.
- \* Elevato flusso luminoso: 1800 lm.
- \* Per impieghi professionali e domestici.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	02056S
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	27 W
Attacco	E27
Corrente di lampada	0,12 A
Flusso nominale	1800 LUMEN
Tonalità della luce	Luce intima
Temperatura di colore	2700 K
Diametro	70 mm
Lunghezza	142 mm
Geometria del tubo	TWIST

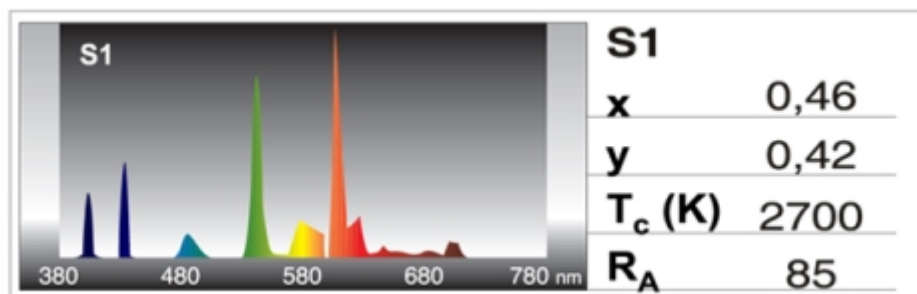
### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	14000 h
Classe energetica	A
kWh/1000h	27
Equivalenza con incandescenza	124 W

## Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	14000
Fattore di potenza	0,95
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<30"
Tempo di innesco	<=0,3S
Mercurio espresso in mg	<3,5mg
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	65
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
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 1194/2012 * 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)	75 x 75 x 152
Barcode Articolo	8011905829230
Imballo	10 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	395 x 157 x 160
Barcode Master	8011905774516
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	810 x 410 x 180