

TUBOLED GLASS LL6 - 50.000h



- * Tubi a LED con diffusore completamente in vetro.
- * Ampia curva di distribuzione della luce.
- * Resa di colore >80.
- * Alimentazione 220-240V.
- * Posizione di funzionamento: universale.
- * Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico.
- * Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii.
- * Ottimo mantenimento del flusso.

INFORMAZIONI D'UTILIZZO

- * Non impiegare con variatore di luce.
- * In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio. Vedi istruzioni a fianco.
- * Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.
- * Imballo come tubi fluorescenti; confezione da 10 pezzi.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L18860LL6
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	10 W
Attacco	G13
Corrente di lampada	0,049 A
Flusso nominale	1300 LUMEN
Tonalità della luce	Luce fredda
Temperatura di colore	6000 K
Apertura Fascio	300°
Diametro	28 mm
Lunghezza	600 mm
Peso	112 g

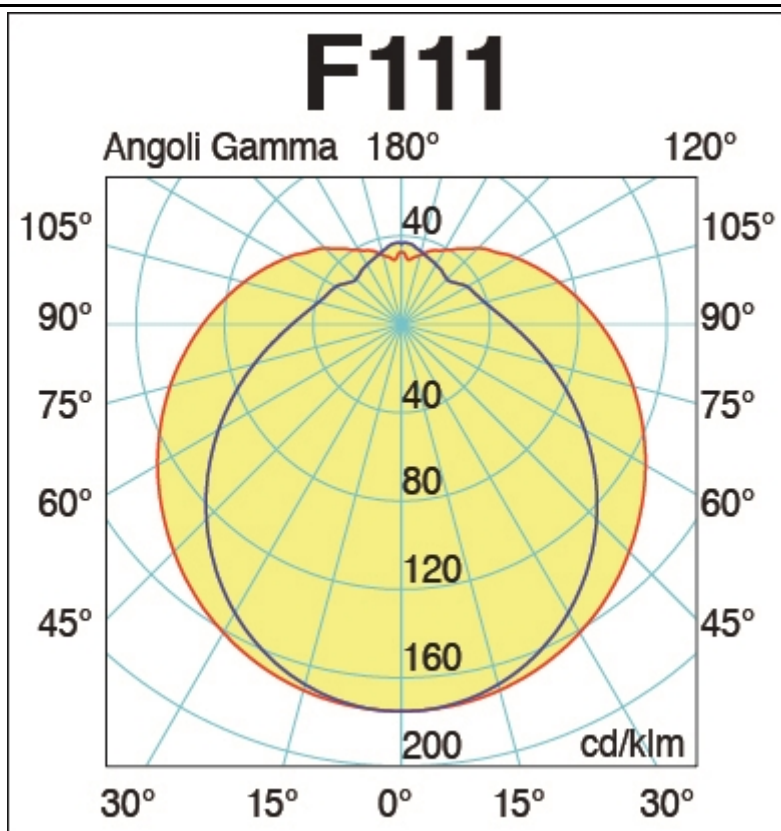
Prestazioni

Fotometria	F111
Ra	>80
Durata di vita	50000 h
Classe energetica	A++
kWh/1000h	10

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,94
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Mercurio espresso in mg	0
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2009/125/EC * Ecodesign 1194/2012 * Regulation for Ecodesign 2015/1428 * Regulation for Ecodesign 2010/30/EU * Energy Labelling 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016) CEI EN 60598-2-1:1997 CEI EN 61000-3-2:2015 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016) CEI EN 61347-1:2016 CEI EN 61347-2-13:2015 CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI EN 62776:205 CEI 34-141:2014 Risk Group 0

Spettrocolorimetria e Fotometria



File per i calcoli illuminotecnici Eulumdat disponibili sul sito

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	660 x 39 x 39
Barcode Articolo	8011905862176
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905862183