

TUBOLED GLASS VB



- * Attacco: G13.
- * Tubi a LED con vetro bianco satinato.
- * 330°: ampia curva di distribuzione della luce.
- * Resa di colore >80.
- * Alimentazione 220-240V.
- * Posizione di funzionamento: universale.
- * Sostituzione di tubi fluo 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 utilizzare nelle installazioni in serie.
- * Non impiegare con variatore di luce.
- * In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio. Vedi istruzioni qui a fianco.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L18840VB
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	9 W
Attacco	G13
Corrente di lampada	0,08 A
Flusso nominale	1060 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura Fascio	330°
Diametro	29 mm
Lunghezza	604 mm
Peso	157 g

Prestazioni

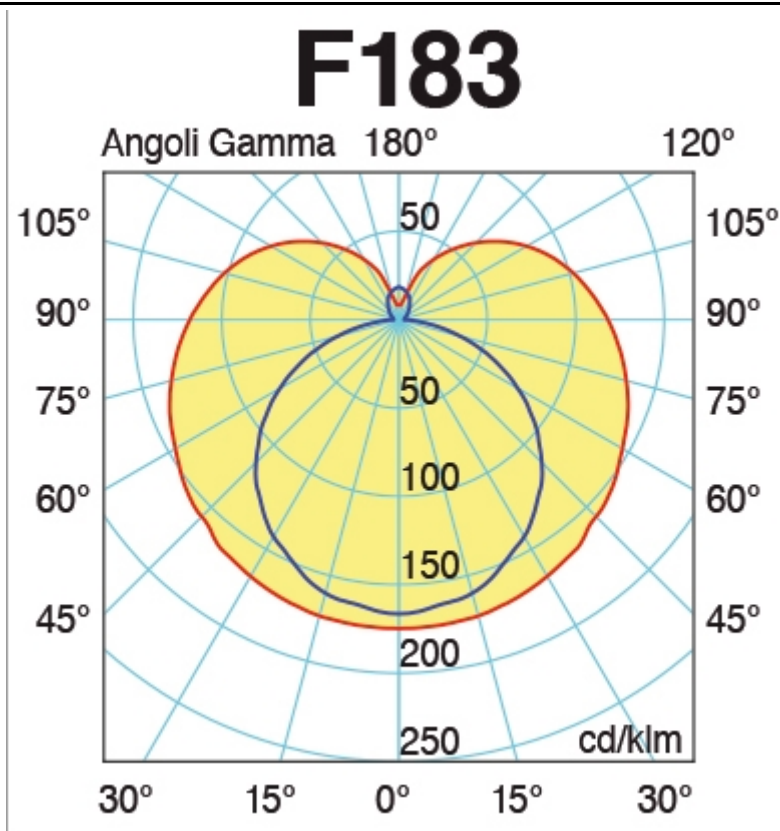
Fotometria	F183
Ra	>80
Durata di vita	25000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	9
Equivalenza con incandescenza	76 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Numero di cicli ON-OFF	100000

Fattore di potenza	0,5
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	-20°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2:2009 (CEI 34-141:2012 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 60598-1 * anno 2009 EN 60598-2-1 * anno 1997 EN 61347-1 * anno 2009 (+A1:2011, +A2:2013) EN 61347-2-13 * anno 2007 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62493 * anno 2010 EN 62776 Gruppo di rischio 0 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

Spettrocolorimetria e Fotometria



File per i calcoli illuminotecnici Eulumdat disponibili sul sito

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	720 x 30 x 30
Barcode Articolo	8011905845438
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905845445