

TUBOLED GLASS 19 (36)



- * Attacco: G13.
- * Tubi a LED con involucro 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 e 36W: 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 riquadro pagina seguente o istruzioni qui a fianco.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L36840G
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	19 W
Attacco	G13
Corrente di lampada	0,31 A
Flusso nominale	1900 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura Fascio	300°
Diametro	28 mm
Lunghezza	1213 mm

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	25000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	19
Equivalenza con incandescenza	121 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
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

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 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 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

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola	27 x 1254 x 27
L x H x L (mm)	
Barcode Articolo	8011905838454
Imballo	1 pz
Barcode Master	8011905783730