

DECO LED UP



- * Forme classiche: sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza in qualsiasi applicazione decorativa: lampadari classici, abat-jour, apparecchi ove l'aspetto estetico della lampada è importante anche quando è spenta.
- * Finitura opalina del vetro
- * Consumo energetico estremamente ridotto
- * Corpo lampada in materiale termoconduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore

Caratteristiche Articolo

- Carattoriotiono Ai	1110010	
	Codice Articolo	CP377WF
	Tensione di lampada	220-240 V
	Potenza nominale	7 W
	Attacco	E14
	Corrente di lampada	0,06 A
	Flusso	790 LUMEN
	Tonalità della luce	Luce calda
	Temperatura di colore	3000 K
	Apertura Fascio	240°
	Diametro	45 mm
	Lunghezza	83 mm
	Peso	49 g
Prestazioni		
	Ra	>80
	Durata di vita	15000 h
	Classe energetica	A++
	kWh/1000h	7
	Equivalenza con incandescenza	59 W

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.





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	P.L.I
	Tempo di innesco	<0,2s
	Mercurio espresso in mg	0,0
	LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
	T(°C) ambiente di utilizzo	-25°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 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile

Informazioni Spedizione

Barcode Articolo	8011905922733
Imballo	10 pz

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.