

REFLECT-LED R50



- * Sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza decorative: stessa forma delle Reflector R39, R50, R63, R80 ed R90.
- * Luce calda, ideale negli impieghi domestici e negli ambienti dedicati all'accoglienza.
- * Risparmio energetico superiore al 90%.
- * Ottima emissione luminosa.
- * Durata di vita superiore di gran lunga superiore a quella delle lampade ad incandescenza con evidente riduzione dei costi di manutenzione e di consumo energetico.
- * Fascio Largo

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L645WB
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	6 W
Attacco	E14
Flusso nominale	450 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	2700 K
Apertura Fascio	120°
Diametro	50 mm
Lunghezza	87 mm
Peso	39 g

Prestazioni

Axis cd	65
Fotometria	F179
Ra	>80
Durata di vita	15000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	6
Equivalenza con incandescenza	93 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	1000000
Fattore di potenza	0,5
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
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 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
----------------------------------	---

Spettrocolorimetria e Fotometria

File per i calcoli illuminotecnici Eulumdat disponibili sul sito

Informazioni Spedizione

Barcode Articolo	8011905846794
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905846800