



DECO LED UP SFERA - E27

Tipologia

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza.

Caratteristiche

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

Materiale

Corpo lampada in materiale plastico termoconduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

Apertura/Ottica

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

Note

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.









20000 h L70B50



E27

-25°C +35°C





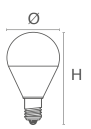




Dati caratteristici

Potenza	3,2 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	270 lm	PF	0,4
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	45 mm
Н	82 mm
Tolleranza H	± 3 mm





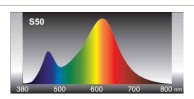
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	270 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	20000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	3,2 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,4
Corrente d'ingresso	0,15 A
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	26
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)
	4000h = 11h al giorno x 365 giorni.
	Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le
	condizioni d'impiego.

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Scheda tecnica codice: L140WW



Dati logistica

Peso netto articolo	20 gr
Barcode articolo singolo	8011905845902
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905845919
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).

