



DECO LED UP CANDELA

Tipologia

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza.

Caratteristiche

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

Materiale

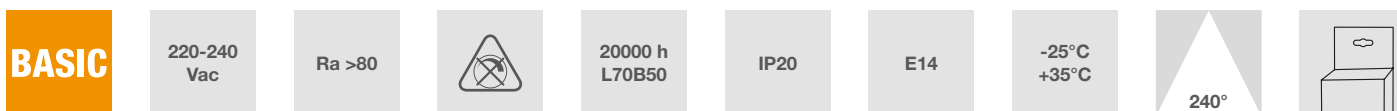
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

Apertura/Ottica

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

Note

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



Dati caratteristici

Potenza	5,3 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	470 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	37 mm
H	99 mm
Tolleranza H	± 3 mm

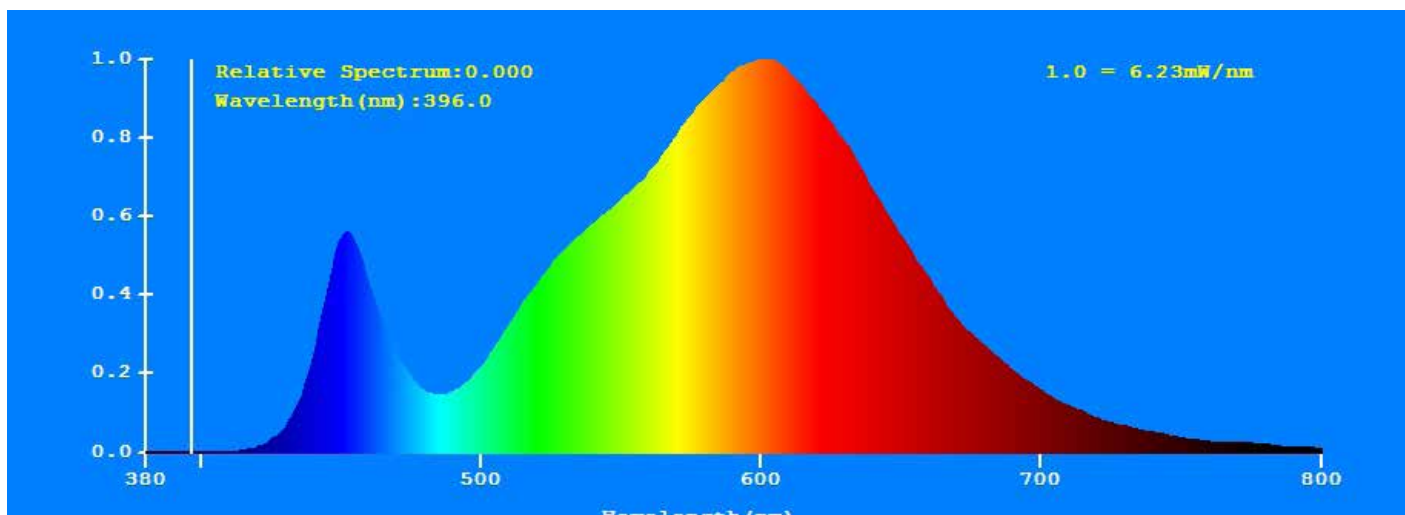
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	470 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 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	5,3 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,04 A
Fattore ponderato	5 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	40
Posizione di funzionamento	360°

Spettrometria



Garanzia LED

G2	<p>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.</p>
----	---

Direttive europee

2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012,
2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU,
2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2009
CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 62471:2010
IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013
CEI EN 62560/A1:2017
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	20 gr
Barcode articolo singolo	8011905836092
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905781378

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).