



GOCCIA COLOR

Tipologia

Lampada a LED con tecnologia SMD con chip definito su una particolare lunghezza d'onda dello spettro.

Caratteristiche

Forme classiche per una sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza negli impieghi decorativi e nei festoni.

Materiale

Corpo e bulbo in policarbonato.

Applicazioni

Impiegabile in interni ed in esterni in apparecchi o Catenarie debitamente protette.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

200-240
Vac



20000 h

IP20

E27

-25°C
+35°C

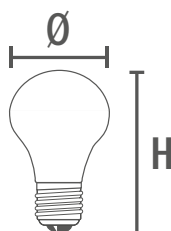
200°

G2

Dati caratteristici

Potenza	6 W	Fascio	200°	Dimmerabile	No	Tensione	200-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	PF	0,51	Garanzia LED	G2
Colore	Blu						

Caratteristiche dimensionali



Ø	55 mm
H	107 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Colore della luce	Blu
Durata di vita	20000 h
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	6 W
Tensione d'ingresso	200-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,51
Corrente d'ingresso	0,053 A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

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.
----	--

Norme e Direttive

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

Dati logistica

Peso netto articolo	55 gr
Barcode articolo singolo	8011905843557
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905788834

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).