



# **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.







20000 h L70B50 IP20

E27

-25°C +35°C





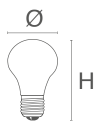
Scheda tecnica codice: LA55B



# 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
Н	107 mm



Scheda tecnica codice: LA55B



#### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Colore della luce	Blu
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	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

62	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	

# Dati logistica

Peso netto articolo	60 gr
Barcode articolo singolo	8011905843557
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905788834
Quantità minima ordinabile	25
Imballo minimo	25 / 25

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).

