



# **GU10 LED**

# Tipologia

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.

Copertura satinata diffondente; fascio di luce molto ampio adatto per un'illuminazione diffusa.

Vano in materiale termoconduttore per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

Non impiegare con variatore di luce.







25000 h L70B50

IP20

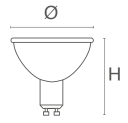




## Dati caratteristici

Potenza	6 W	Fascio	38°	Tensione	220-240 Vac	Attacco	GU10
IP	20	Flusso	520 lm	Axis	980 cd	PF	0,53
Tc	6500 K	Ra	>80				

# Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
Н	55 mm



Scheda tecnica codice: GU1090CS

DIVISIONE CONSUMER

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	38°
Flusso	520 lm
Axis	980 cd
Temperatura di colore nominale CCT	6500 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## **Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	6 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Fattore di potenza	0,53
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	6 kWh/1000h

## **Altre Infotech**

_		
	- 0	2.
	Reflector	SI .
110	Nemocro.	-

## **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	CEÍ EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesian	

# Dati logistica

_	
Peso netto articolo	46 gr
Barcode articolo singolo	8011905968335
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905929565

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).

