



MULTI GU10

Tipologia

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia COB.

Caratteristiche

Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento.

Materiale

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

Note

Non impiegare con variatore di luce.











25000 h L70B50





-25°C +35°C









Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	50°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	GU10	IP	20	Flusso	950 lm	Axis	1080 cd
PF	0.53	Tc	4000 K	Ra	80	Garanzia LFD	G2

Caratteristiche dimensionali

Ø	50 mm
Н	55 mm





Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	50°
Flusso	950 lm
Axis	1080 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
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
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	9 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,53
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	9 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	D
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	122
Posizione di funzionamento	360°

Altre Infotech

and the state of t		
Reflector	Ci	
Kellectul	31	

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 * Amendina Rea. Ecodesian	

Dati logistica

Peso netto articolo	36 gr
Barcode articolo singolo	8011905975630
Numero di pezzi confezione multipla	10
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).

