



MULTI100 WIDE

Tipologia

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.

Caratteristiche

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

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.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80

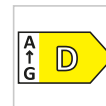


25000 h
L70B50

IP20

GU10

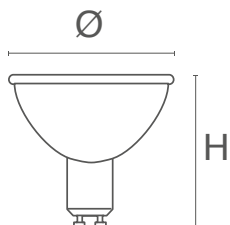
-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	3,5 W	Fascio	100°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	GU10	IP	20	Flusso	470 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	80	Garanzia LED	G2	Axis	200 cd

Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
H	55 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	100°
Flusso	470 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
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	3,5 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	4 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	D
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	58
Posizione di funzionamento	360°

Fotometria

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		101°	
	Fixture Power	6W	1	2.42
	Source Flux	440lm	2	4.85
	Fixture Flux	440lm	3	7.27
	Efficacy	80lm/W	4	9.70
	836030 I _{max} =397cd/klm	I _{max}	175cd	12.12

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

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 * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60968:2016
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
 CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	25 gr
Barcode articolo singolo	8011905836030
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905781316
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).