



## 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

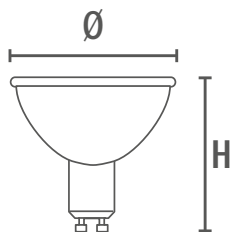
Non impiegare con variatore di luce.



### Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	50°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	GU10	IP	20	Flusso	870 lm	PF	0,53
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	950 cd

### Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
H	55 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	50°
Flusso	870 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	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
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 energetica	A++
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	118
Posizione di funzionamento	360°

## Fotometria



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		55°	45°	
Fixture Power	9W	1	1.04	0.84	939
Source Flux	870lm	2	2.08	1.67	235
Fixture Flux	870lm	3	3.11	2.51	104
Efficacy	97lm/W	4	4.15	3.35	59
847869 I <sub>max</sub> =1080cd/klm	I <sub>max</sub>	5	5.19	4.18	38

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

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

## 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, 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	46 gr
Barcode articolo singolo	8011905847869
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905847876

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).