

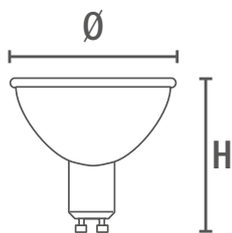
## DICROICA GU10 RIFLETTORE ALLUMINIZZATO Ø50



### Dati caratteristici

Potenza	50 W	Fascio	24°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	GU10	IP	20	Flusso	405 lm	Tc	3000 K
Ra	100	Axis	950 cd				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
H	52 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	24°
Flusso	405 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	50 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,21 A
Fattore ponderato	50 kWh/1000h
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Altre Infotech

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

## Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

## Dati logistica

Peso netto articolo	42 gr
Barcode articolo singolo	8011905006099
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905706890

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).