

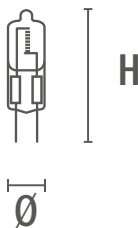
## BISPINA JC - CHIARA



### Dati caratteristici

Potenza	5 W	Fascio	200°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	G4	IP	20	Flusso	50 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

### Caratteristiche dimensionali



ø	9 mm
H	33 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	200°
Flusso	50 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Vita dei LED	L80
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	80
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

**Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	5 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,41 A
Fattore ponderato	5 kWh/1000h
Classe energetica	C
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

**Norme e Direttive**

2006/95/CE * Bassa Tensione	EN 60432-3+A2 * Fascicolo 9673, Anno 2009
2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile	244/2009 * Progettazione Eco Compatibile
2011/65/UE * RoHS	859/2009 * Progettazione Eco Compatibile
EN 60432-3	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 60432-3+A1 * Fascicolo 8224, Anno 2006	874/2012 * Regulation for Energy Labelling

**Dati logistica**

Barcode articolo singolo	8011905173180
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905706982

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).