



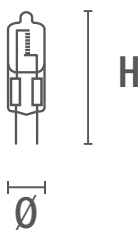
BISPINA JC - CHIARA



Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	200°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	G4	IP	20	Flusso	130 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali



ø	9 mm
H	31 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Flusso	130 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
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	10 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,83 A
Fattore ponderato	11 kWh/1000h
Classe energetica	C
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	16
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	8011905011932
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905701017

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).