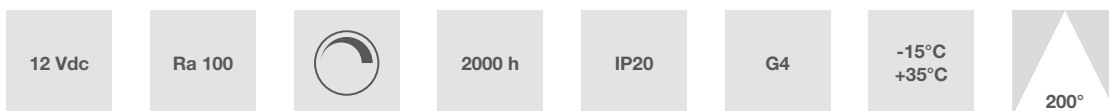




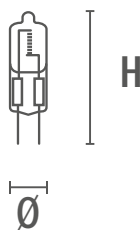
BISPINA JC - CHIARA



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



∅	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

2009/125/EC * Ecodesign	2012/19/EU * RAEE
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	2014/30/EU * EMC
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	C
2011/65/EU * RoHS	

Dati logistica

Peso netto articolo	2 gr
Barcode articolo singolo	8011905005955
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905706685

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).