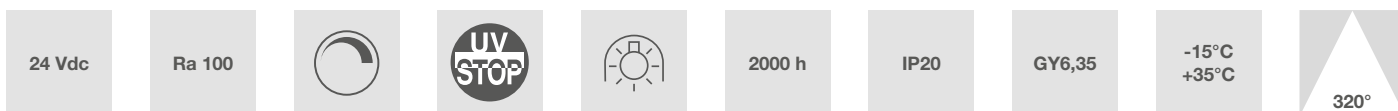




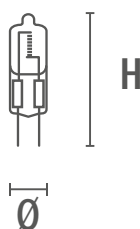
BISPINA JC - CHIARA



Dati caratteristici

Potenza	250 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
Attacco	GY6,35	IP	20	Flusso	5700 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali



ø	12 mm
H	44 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	5700 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	250 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	10,41 A
Fattore ponderato	265 kWh/1000h
Classe energetica	C
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	354
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	8011905006068
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905706777

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).