



BISPINA JC - CHIARA



### Dati caratteristici

Potenza	20 W	Fascio	200°	Dimmerabile	Si	Tensione	12 Vdc
Attacco	G4	IP	20	Flusso	320 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

### Caratteristiche dimensionali



∅	9 mm
H	31 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	200°
Flusso	320 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	20 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	1,66 A
Fattore ponderato	21 kWh/1000h
Classe energetica	C
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	33
Posizione di funzionamento	360°

**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	2 gr
Barcode articolo singolo	8011905005986
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905706708

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).