

## BISPINA JC - Chiara (blister)



- \* Attacco G9.
- \* A tensione di rete, senza trasformatore.
- \* Versione chiara.
- \* Posizione di funzionamento: universale.
- \* Informazione per i costruttori di apparecchi di illuminazione: massima temperatura alla schiacciatura: 350°C.
- \* Imballo blister da 2 pezzi.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1903CH-BSD2
Tensione di lampada	230 V
Potenza nominale	42 W
Attacco	G9
Corrente di lampada	0,18 A
Flusso	625 LUMEN
Tipologia Lampada	Chiara
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	13 mm
Lunghezza	43 mm
Peso	8 g

### Prestazioni

Ra	100
Durata di vita	2000 h
Classe energetica	C
kWh/1000h	42
Equivalenza con incandescenza	55 W

### Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Numero di cicli ON-OFF	15000
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS EN 60432-3 * anno 2011 3 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 859/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling