

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	1902CH-BSD2
Tensione di lampada	230 V
Potenza nominale	28 W
Attacco	G9
Corrente di lampada	0,12 A
Flusso	370 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	28
Equivalenza con incandescenza	37 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