

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	С
	kWh/1000h	28
	Equivalenza con incandescenza	37 W
Caratteristiche tecnic	he	
	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 20113 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 859/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling