

LINEARE J - MULTISPIRE WELDED (blister)



* Nuove lampade ad alta efficienza in Classe Energetica C (eccetto art. 01993): risparmio energetico fino al 20% in più rispetto alle versioni precedenti.

* La tecnologia multispire consente di ridurre notevolmente il rischio di rottura del filamento.

* Dimensioni 78mm e 118mm; potenze da 60W a 400W.

* Necessita di vetro anti-esplosione (vetro di protezione) in base alla norma europea sugli apparecchi EN60598.

* Posizione di funzionamento: universale.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	1977ES-BSD2
Tensione di lampada	230 V
Potenza nominale	230 W
Attacco	R7s
Corrente di lampada	1 A
Flusso	4650 LUMEN
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	10 mm
Lunghezza	118 mm
Peso	18 g

Prestazioni

Ra	100
Durata di vita	2000 h
Classe energetica	C
kWh/1000h	230

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Impiego solo in apparecchi chiusi	SI
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
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	80
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