

LINEARE J - MULTISPIRE WELDED



* 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	01974-ES
Tensione di lampada	230 V
Potenza nominale	80 W
Attacco	R7s-15
Corrente di lampada	0,34 A
Flusso nominale	1380 LUMEN
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	10 mm
Lunghezza	78 mm

Prestazioni

Ra	100
Durata di vita	2000 h
Classe energetica	C
kWh/1000h	80
Equivalenza con incandescenza	104 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
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

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	89 x 20 x 20
Barcode Articolo	8011905827731
Imballo	25 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	120 x 120 x 100
Barcode Master	8011905773014
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	540 x 270 x 265