

FLOS

Bulb Identification Module

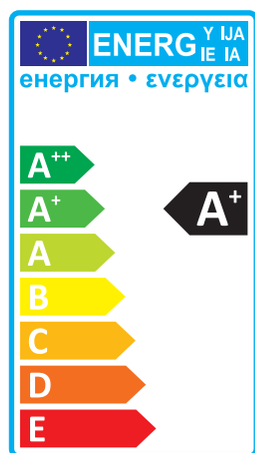
Code: RF25319
Description: LAMP.LED E27 8W 230V 27K R125 G.PLUX
Date / Rev.: 23-02-2017 / rev.2

Note :



Dati tecnici	
Tipologia di lampadina:	LED stripes
Formato / finitura del bulbo	Faretto R125 / Frosted
Tensione di alimentazione:	230 V ~ 50/60 Hz
Corrente assorbita:	41 mA
Attacco:	E27
Intensità regolabile (dimmerabile):	SI
Potenza nominale:	8 W
Classe efficienza energetica:	A+
Consumo energetico per 1.000 ore:	8 kW/h
Flusso luminoso utile nominale:	750 lm
Ampiezza del fascio luminoso:	120°
Durata nominale di vita:	20000 h
Cicli di commutazione:	≥ 15000
Temperatura di colore:	2700° K (luce calda)
Fattore di potenza:	0,85
Fattore di mantenimento del flusso luminoso a 6000h:	> 0,85
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h:	≥ 0,90
Tempo di innesco:	< 0,2 s
Tempo necessario per raggiungere il 60% del flusso luminoso:	< 0,5 s
Tempo necessario per raggiungere il 95% del flusso luminoso:	0,5 s
Resa dei colori (Ra):	≥ 80
Uniformità colore:	< 6 SDCM
Intensità di picco al centro del fascio:	238,7 cd
Dimensioni (lunghezza x diametro):	175x125 mm
Contenuto di mercurio:	0 mg

Simboli presenti sulla confezione:



Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa.

A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti si riferiscono a rilevamenti statistici; tali valori possono non necessariamente corrispondere ai parametri tecnici di ciascun singolo prodotto che, pur nel rispetto delle normative, può mostrare valori differenti.

Applicabile agli articoli:

Cod. Art.	EAN
GH-LSCF71258FD	8057829375231

