

F58w/827 E

0001481

**Caratteristiche della gamma****CE****PANORAMICA PRODOTTO**

Colore luce	827 Homelight
Tecnologia	Fluorescent
Numero dell'ordine	0001481
Classe dell'efficienza energetica	A
Forma della lampada	Linear
Rivestimento lampada	Frosted
Dimmerabile	Yes
Attacco/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Plus
Codice EAN	5410288014814
CRI (Ra)	85
Temperatura di colore (K)	2700
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	5200
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	90
Wattaggio (nominale) (W)	58
Tensione (V)	110

F58w/827 E

0001481

TABELLA

Dati generali

Numero dell'ordine	0001481
Tecnologia	Fluorescent
Classe dell'efficienza energetica	A
Durata media (nominale) (ore)	20000
Forma della lampada	Linear
Rivestimento lampada	Frosted
Dimmerabile	Yes
Attacco/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Plus
Codice EAN	5410288014814
Nome prodotto	F58w/827 E
Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.8
Componente di controllo richiesto	Yes
Classificazione dell'apparecchio di illuminazione	Open
Riferimento IEC	IEC 60081
Riferimento IEC 2	IEC 61195
Scopo previsto	General lighting
Lampada per utilizzi speciali	No
Trasformatore richiesto	No
Quantità della confezione commerciale	25
Fattore di durata classificato a 2.000 ore a 50 Hz	0.99
Fattore di durata classificato a 4.000 ore a 50 Hz	0.98
Fattore di durata classificato a 6.000 ore a 50 Hz	0.96
Fattore di durata classificato a 8.000 ore a 50 Hz	0.94
Fattore di durata classificato a 12.000 ore a 50 Hz	0.92
Fattore di durata classificato a 16.000 ore a 50 Hz	0.8
Fattore di durata classificato a 20.000 ore a 50 Hz	0.5

F58w/827 E

0001481

Dati ottici

Colore luce	827 Homelight
CRI (Ra)	85
Temperatura di colore (K)	2700
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	5200
Flusso luminoso (nominale) (lm)	5200
Temperatura ambiente per un flusso luminoso massimo (°C)	25
Fattore di manutenzione lumen classificato a 2.000 ore a 50 Hz	0.96
Fattore di manutenzione lumen classificato a 4.000 ore a 50 Hz	0.94
Fattore di manutenzione lumen classificato a 6.000 ore a 50 Hz	0.92
Fattore di manutenzione lumen classificato a 8.000 ore a 50 Hz	0.91
Fattore di manutenzione lumen classificato a 12.000 ore a 50 Hz	0.9
Fattore di manutenzione lumen classificato a 16.000 ore a 50 Hz	0.89
Fattore di manutenzione lumen classificato a 20.000 ore a 50 Hz	0.87

Dati elettrici

kWh per 1.000 ore di combustione	68
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	90
Wattaggio (classificato) ad alta frequenza (W)	50
Wattaggio (nominale) (W)	58
Wattaggio (classificato) (W)	58
Tensione (V)	110
Corrente (A)	0.67

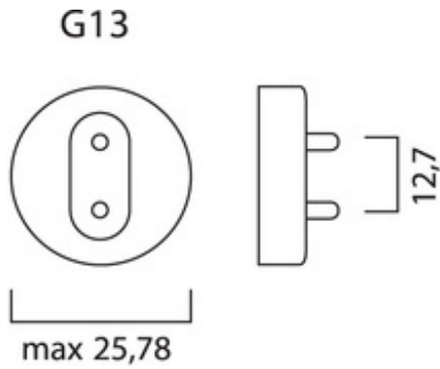
Dati fisici

Peso (kg)	0.20
Lunghezza da base a base (mm): A	1500
Lunghezza da base a piedino min-max: B	1504.7-1507.1
Max overall length (mm) - C	1514.2
Diametro della lampada (mm) - D	26
Descrizione della confezione	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	151.10 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	154.50 x 15.50 x 15.00

F58w/827 E

0001481

DATI TECNICI



ETICHETTA ENERGETICHE

