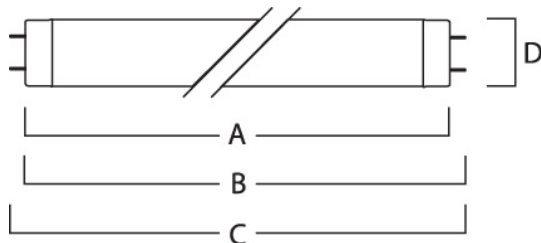




Illuminazione a spettro completo, comprese le radiazioni UVA. Elevata resa cromatica (Ra 98), temperatura di colore della luce diurna 6500 K. Indicato per applicazioni in cui è richiesta la luce naturale; coadiuva il trattamento del disturbo affettivo stagionale (SAD).

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	ACTIVA
Tecnologia	Fluorescente
Forma della lampadina	Tubo, doppio attacco
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	SPG
Classe ETIM	EC000108

Dati ottici

Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Activa
CRI (Ra)	98

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	18
Potenza (W)	18.00
Corrente (A)	0.370
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	50.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	64.0
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	Sì
Corrente di alimentazione (mA)	370
Frequenza nominale (Hz)	50Hz

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	14000
Vita utile media (nominale)(ore)	14000

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	600.0
Diametro prodotto (mm)	26
Lunghezza max da base a base (mm) - A	589.8
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	594.5-596.9
Lunghezza lampada max (mm) - C/L	604.0
Diametro lampada max (mm) -D	28.0
Peso (Kg)	0.082

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288022338
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	67.1
Larghezza imballo singolo (cm)	2.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.7
DUN14_2	15410288022335
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	70.1
Packaging outer width (cm)	6.5
Profondità imballo esterno (cm)	14.7

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.80
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicabile
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicabile
Lampade per applicazioni speciali	Sì
Adatto per l'illuminazione domestica	No