

Activa-Seasonal Affective Disorder (SAD) T8

F58W/T8/ACTIVA

0002220



Caractéristiques de la gamme

- Features
- Full-spectrum high colour rendering T8 fluorescent lamp
- Colour rendering: Ra98/Class 1A
- Colour temperature of 6500K (daylight characteristic)
- Applications
- For all applications where natural colour rendering is required
- Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD
- Applications
- For all applications where natural colour rendering is required
- Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0002220
Classe d'énergie	B
Forme de la lampe	Tubular
Finition de la lampe	Coated
À variateur	YES
Embout/Culot	G13
Type	Activa
Code EAN	5410288022208
IRC (Ra)	98
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3700
Efficacité (protection) (lm/w)	64
Watts (nominal) (W)	58
Tension (V)	110

Activa-Seasonal Affective Disorder (SAD) T8

F58W/T8/ACTIVA

0002220

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0002220
Classe d'énergie	B
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	14000
Forme de la lampe	Tubular
Finition de la lampe	Coated
À variateur	YES
Embout/Culot	G13
Type	Activa
Code EAN	5410288022208
Numéro virtuel FI	4943041
Numéro virtuel SE	8356642
Longue description	Features. Full-spectrum high colour rendering T8 fluorescent lamp. Colour rendering: Ra98/Class 1A. Colour temperature of 6500K (daylight characteristic). Applications. For all applications where natural colour rendering is required. Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD. Applications. For all applications where natural colour rendering is required. Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD
Nom du produit	F58W/T8/ACTIVA
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.8
Appareillage requis	Oui
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Destination prévue	Food
Lampe à objectif spécial	Oui
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	25
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91

Activa-Seasonal Affective Disorder (SAD) T8

F58W/T8/ACTIVA

0002220

Données optiques

IRC (Ra)	98
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3700
Flux lumineux (nominal) (lm)	3700
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	68
Efficacité (protection) (lm/w)	64
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50
Watts (nominal) (W)	58
Watts (nominal) (W)	58
Tension (V)	110
Actuel (A)	0.67

Données physiques

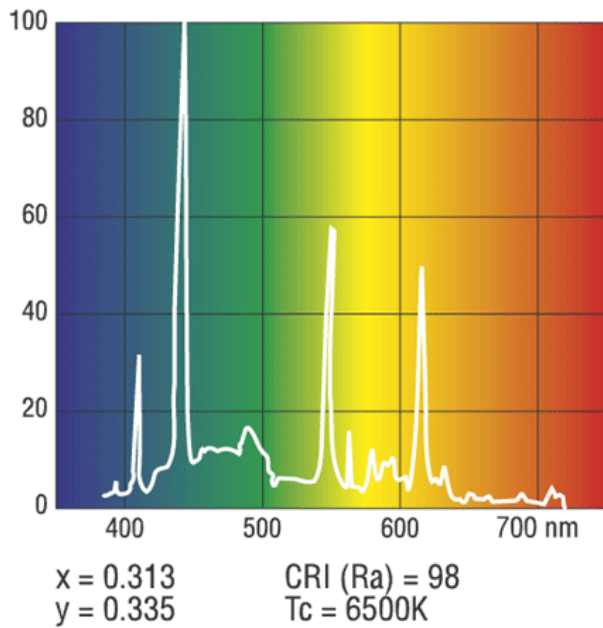
Poids (kg)	0.20
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur de lampe (mm) - C/L	1500
Diamètre de lampe (mm) - D	26
Description de l'emballage	Box/Sleeve

Activa-Seasonal Affective Disorder (SAD) T8

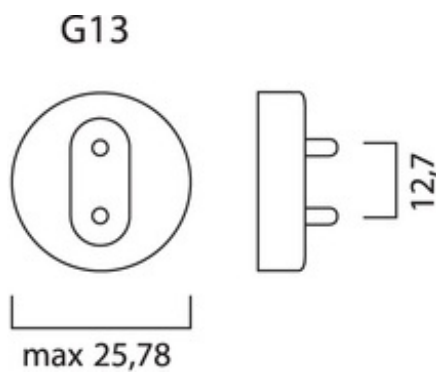
F58W/T8/ACTIVA

0002220

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

Activa-Seasonal Affective Disorder (SAD) T8

F58W/T8/ACTIVA

0002220

