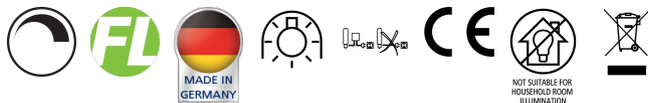


Activa T8 F58W/T8/ACTIVA 0002220



Caractéristiques

- Tube fluorescent à spectre complet. Indice de rendu des couleurs très élevé : IRC 98 - Classe 1A. Température de couleur 6500K (Lumière du jour). Durée de vie : 6.000 heures. Idéal pour les traitements de Luminothérapie, ou l'éclairage de bureaux aveugles.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F58W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC002708
E-number FI	4943041
E-number SE	8356642
E-number Norway	3822528
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	3700
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Activa
IRC (Ra)	98
Puissance (W)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Code EAN	5410288022208

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	F58W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00

Activa T8 F58W/T8/ACTIVA 0002220

Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C...+40°C
Classe ETIM	EC002708
E-number FI	4943041
E-number SE	8356642
E-number Norway	3822528
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3700
Flux lumineux (lm)	3700
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Activa
IRC (Ra)	98
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	87

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	58.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	670
Etiquette énergétique (classe)	G

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Durée de vie moyenne (h)	14000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99

Activa T8 F58W/T8/ACTIVA 0002220

Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	92

Données physiques

Longueur (mm)	1500.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1514.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.2

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288022208
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288022205
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

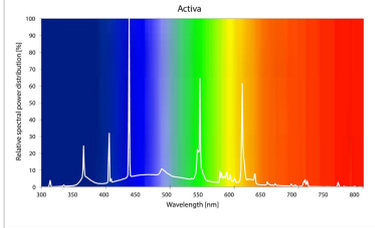
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	9.0
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Seasonal Affective Disorder
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

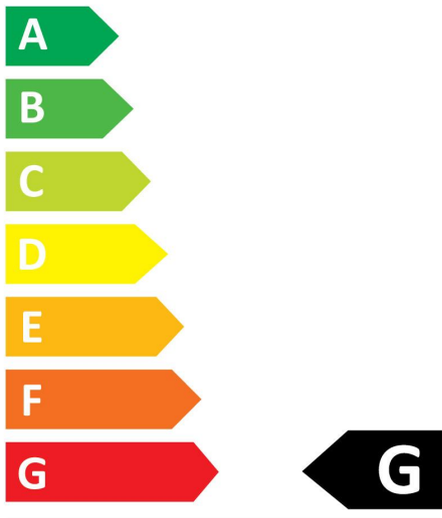
PHOTOMÉTRIE

SYLVANIA

Activa T8
F58W/T8/ACTIVA
0002220



0002220



58
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

Activa T8
F58W/T8/ACTIVA
0002220



0002220



58
kWh/1000h



2019/2015