

## Activa T8 F70W/T8/ACTIVA 0002188

### Caractéristiques



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F70W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	69.50
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
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	4600
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Activa
IRC (Ra)	98
Puissance (W)	70.00
Tension (V)	128
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Code EAN	5410288021881

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	F70W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	69.50
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13

## Activa T8 F70W/T8/ACTIVA 0002188

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
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4600
Flux lumineux (lm)	4600
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)	70.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	60.00
Actuel (A)	0.700
Tension (V)	128
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	700
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
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

## Activa T8 F70W/T8/ACTIVA 0002188

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	92
---	----

### Données physiques

Longueur (mm)	1800.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1763.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1768.5-1770.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1778.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.238

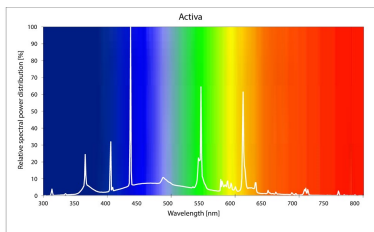
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288021881
Longueur simple de l'emballage (cm)	177.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288021888
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	180.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

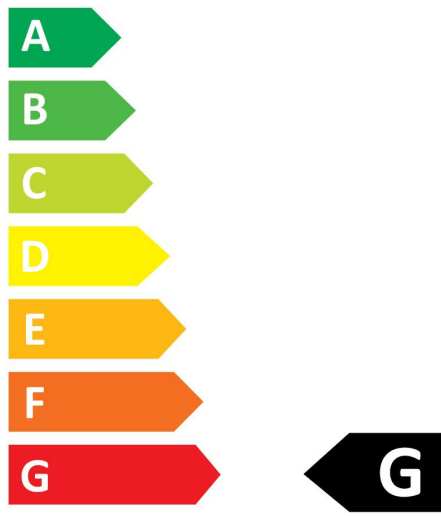
### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
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



Activa T8  
F70W/T8/ACTIVA  
0002188



**70**  
kWh/1000h



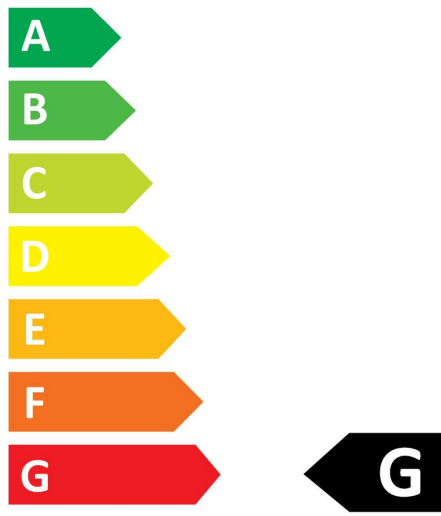
2019/2015

# SYLVANIA

Activa T8  
F70W/T8/ACTIVA  
0002188



0002188



**70**  
kWh/1000h



2019/2015