

Activa T8 F18W/T8/ACTIVA 0002218

Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F18W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
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	4943035
E-number SE	8356640
E-number Norway	3822524
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	1000
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Activa
IRC (Ra)	98
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Code EAN	5410288022185

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	F18W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00

Activa T8 F18W/T8/ACTIVA 0002218

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	4943035
E-number SE	8356640
E-number Norway	3822524
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1000
Flux lumineux (lm)	1000
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)	18.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370
Tension (V)	57
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	370
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 F18W/T8/ACTIVA 0002218

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)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

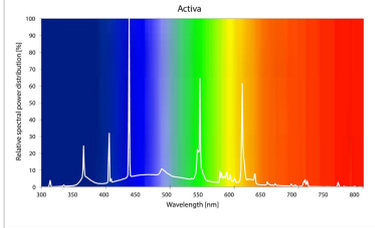
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288022185
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288022182
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

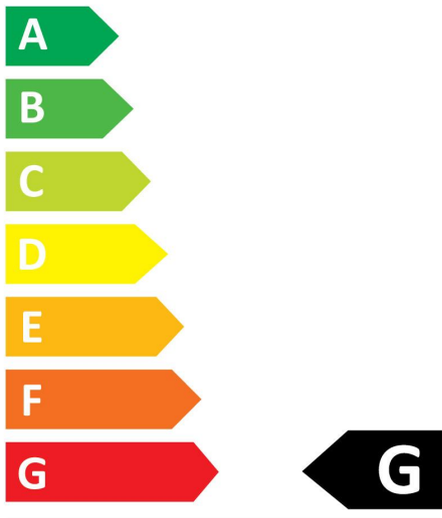
Contenu en mercure de la lampe (mg)	9.0
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-15-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Seasonal Affective Disorder
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel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

PHOTOMÉTRIE

Activa T8
F18W/T8/ACTIVA
0002218



0002218



18
kWh/1000h



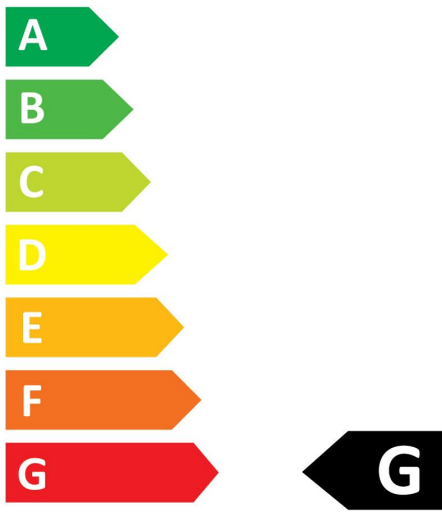
2019/2015

SYLVANIA

Activa T8
F18W/T8/ACTIVA
0002218



0002218



18
kWh/1000h



2019/2015