

## Activa T8 F36W/T8/ACTIVA 0002219

### Caractéristiques



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	F36W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002708
E-number FI	4943038
E-number SE	8356641
E-number Norway	3822526
Flux lumineux (lm)	2300
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Activa
IRC (Ra)	98
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	14000
Code EAN	5410288022192

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	F36W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## Activa T8 F36W/T8/ACTIVA 0002219

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-15°C - 40°C
Classe ETIM	EC002708
E-number FI	4943038
E-number SE	8356641
E-number Norway	3822526

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2300
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)	36.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	430
Étiquette énergétique (classe)	B

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

## Activa T8 F36W/T8/ACTIVA 0002219

### Données physiques

Longueur (mm)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.159

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288022192
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288022199
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
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	Luminothérapie
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non