

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 |
| 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 | 4943041 |
| E-number SE | 8356642 |
| E-number Norway | 3822528 |
| 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 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 14000 |
| Code EAN | 5410288022208 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Nom du produit | F58W/T8/ACTIVA |
| Technologie | Fluorescent |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |

Activa T8 F58W/T8/ACTIVA 0002220

| | |
|---|---|
| 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 | 4943041 |
| E-number SE | 8356642 |
| E-number Norway | 3822528 |

Données optiques

| | |
|--|--------|
| 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 |
| Courant driver (mA) | 670 |
| 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 | 93 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 91 |

Activa T8 F58W/T8/ACTIVA 0002220

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 | Luminothérapie |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |