

T8 Luxline Plus F36W/830 E 0001485

Image not found.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | F36W/830 E |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 36.00 |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000108 |
| Flux lumineux (lm) | 3350 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 85 |
| Puissance (W) | 36.00 |
| Tension (V) | 103 |
| Dimmable | Oui |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 20000 |
| Code EAN | 5410288014852 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Nom du produit | F36W/830 E |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 36.00 |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000108 |

T8 Luxline Plus

F36W/830 E

0001485

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 3350 |
| Flux lumineux (lm) | 3350 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Colour Code | 830 |
| IRC (Ra) | 85 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz | 0.96 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.94 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.92 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.91 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.90 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.89 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz | 0.87 |

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 |
| Etiquette énergétique (classe) | A |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 43 |

Durée de vie

| | |
|--|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 20000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 20000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz | 0.99 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.98 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.96 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.94 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.92 |

T8 Luxline Plus

F36W/830 E

0001485

Facteur de survie nominal à 16 000 h
50 Hz 0.80

Facteur de survie nominal à 20 000 h
50 Hz 0.50

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 5410288014852

Longueur simple de l'emballage (cm) 121.4

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 2.9

Profondeur emballage unitaire (cm) 2.8

DUN14 (intérieur) 15410288014859

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) 2.80

Consignes de nettoyage en cas de bris Applicable

Recommandation pour l'élimination en fin
de vie Applicable

Lampe à objectif spécial Non

Usage prévu Eclairage général

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

SYLVANIA

T8 Luxline Plus

F36W/830 E

0001485

