



Caractéristiques

 Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Culot G13.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0001532
Nom du produit	F58W/T8/865
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940770
E-number SE	8356620
E-number Norway	3815424
Flux lumineux (lm)	5000
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015323

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0001532
Nom du produit	F58W/T8/865
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940770
E-number SE	8356620
E-number Norway	3815424
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	5000
Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	86
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	86.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	865
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)	58.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	
	Yes
Courant driver (mA)	670
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	68
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
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)	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

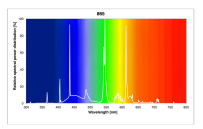
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015323
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288015320
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

