

### F8W/T5/135

### 0000020

#### Caractéristiques de la gamme







#### **APERÇU DU PRODUIT**

Numéro de commande	0000020
Couleur de lumière	835 White
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Frosted
Embout/Culot	G5
Туре	T5 Standard
Code EAN	5410288000206
IRC (Ra)	58
Température de couleur (K)	3500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	400
Efficacy (Rated) 100h (Im/W)	50
Watts (nominal) (W)	8
Tension (V)	56



### F8W/T5/135

#### 0000020

#### **TABLE DE DONNÉES**

Numéro de commande	0000020
Technologie	Fluorescent
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Classe d'énergie	A
Finition de la lampe	Frosted
Forme de la lampe	Linear
Embout/Culot	G5
Туре	T5 Standard
Code EAN	5410288000206
Numéro virtuel FI	4940237
Nom du produit	F8W/T5/135
Contenu en mercure de la lampe (mg)	5
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	No
Quantité par emballage	25
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.8
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.55
Données optiques	
Couleur de lumière	835 White
IRC (Ra)	58
Température de couleur (K)	3500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	400
Flux lumineux (nominal) (lm)	400
	25
	25
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.82

0.74

Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h

Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 0.68

50 Hz

50 Hz



### F8W/T5/135

### 0000020

#### Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Efficacy (Rated) 100h (Im/W)	50
Watts (nominal) (W)	7.1
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.1
Watts (nominal) (W)	8
Tension (V)	56
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.145

#### Données physiques

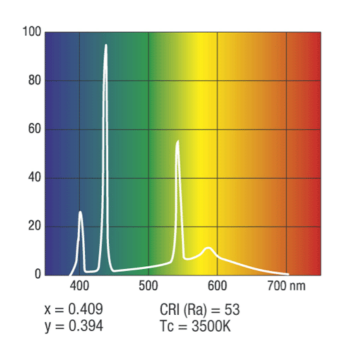
Poids (kg)	0.03
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Max overall length (mm) - C	302.5
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.30 x 1.90 x 1.90
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	32.00 x 10.00 x 10.00



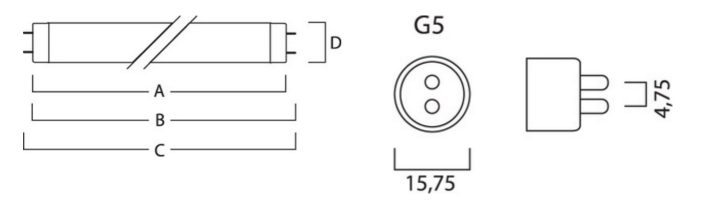
F8W/T5/135

#### 0000020

#### **PHOTOMÉTRIE**



### **SCHÉMAS TECHNIQUES**



### **CLASSE ÉNERGÉTIQUE**



F8W/T5/135

0000020

