

# T8 Special Length Standard

F14W/133 -T8

0000039

## Caractéristiques de la gamme



## APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	640 Cool White
Numéro de commande	0000039
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	B
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G13
Type	T8 Standard Special Length
Code EAN	5410288000398
IRC (Ra)	64
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	700
Watts (nominal) (W)	14
Tension (V)	38

# T8 Special Length Standard

F14W/133 -T8

0000039

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

Numéro de commande	0000039
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	B
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	14000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G13
Type	T8 Standard Special Length
Code EAN	5410288000398
Numéro virtuel SE	8356681
Numéro virtuel FI	4942381
Nom du produit	F14W/133 -T8
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Référence IEC 3	
Destination prévue	
Lampe à objectif spécial	Yes
Transformateur requis	No
Quantité par emballage	25
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	

# T8 Special Length Standard

F14W/133 -T8

**0000039**

## Données optiques

Couleur de lumière	640 Cool White
IRC (Ra)	64
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	700
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	700
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	
Watts (nominal) (W)	
Watts (nominal) (W)	14
Tension (V)	38
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.395

## Données physiques

Poids (kg)	0.05
Longueur de culot à culot (mm) - A	361.2
Longueur de culot à broche Min-Max - B	365.8-368.3
Max overall length (mm) - C	375.4
Diamètre de lampe (mm) - D	26
Diamètre (mm)	26
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	37.60 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	40.00 x 15.50 x 15.00

# T8 Special Length Standard

*F14W/133 -T8*

**0000039**

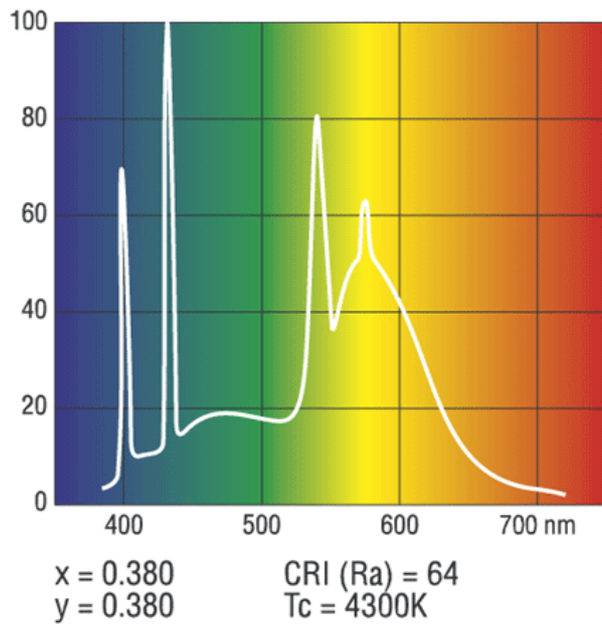
---

# T8 Special Length Standard

F14W/133 -T8

0000039

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

