

T12 IRS

F65W/133/IRS

0000438

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	640 Cool White
Numéro de commande	0000438
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G13
Type	T12 IRS
Code EAN	5410288004389
IRC (Ra)	64
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	4800
Watts (nominal) (W)	65
Tension (V)	110

T12 IRS

F65W/133/IRS

0000438

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0000438
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G13
Type	T12 IRS
Code EAN	5410288004389
Numéro virtuel FI	4941556
Nom du produit	F65W/133/IRS
Contenu en mercure de la lampe (mg)	9
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Référence IEC 3	
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	
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	

T12 IRS

F65W/133/IRS

0000438

Données optiques

Couleur de lumière	640 Cool White
IRC (Ra)	64
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	4800
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	4800
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)	65
Tension (V)	110
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.67

Données physiques

Poids (kg)	0.34
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Max overall length (mm) - C	1514.2
Diamètre de lampe (mm) - D	38
Diamètre (mm)	38
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	151.20 x 4.30 x 4.10
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	154.00 x 22.00 x 21.00

T12 IRS

F65W/133/IRS

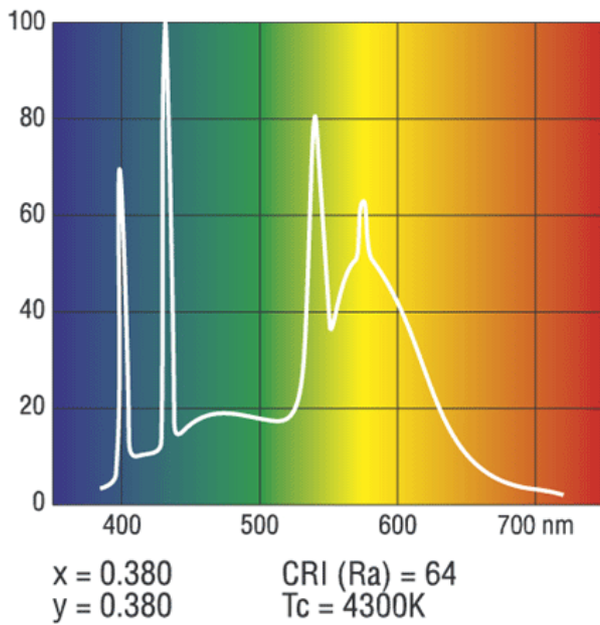
0000438

T12 IRS

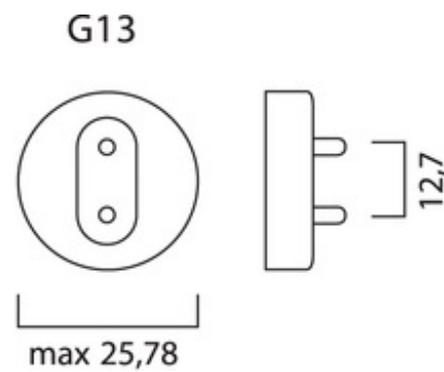
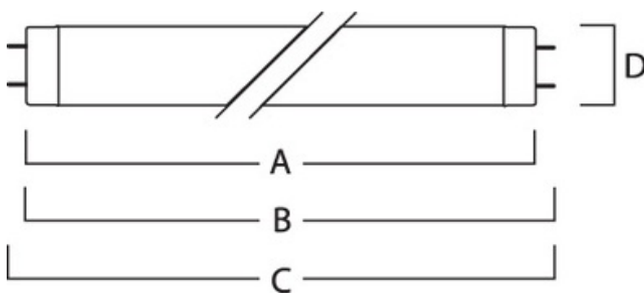
F65W/133/IRS

0000438

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

T12 IRS

F65W/133/IRS

0000438

