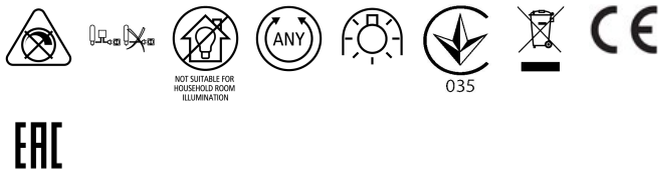


## T12 IRS F40W/33-640-IRS 0000430



### PRODUCT OVERVIEW

Code IPC	0000430
Nom du produit	F40W/33-640-IRS
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	39.50
Forme de la lampe	Tubular
Type	T12 IRS
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Coated
Indice du dispositif	Open
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certifications	EUERL001
ETIM Class	EC000108
Numéro virtuel FI	4941536
E-number Norway	3815455
Flux lumineux (nominal) (lm)	3000
Efficacité (protection) (lm/w)	75
Température de couleur (K)	4300
Couleur de lumière	4000 Cool White
IRC (Ra)	64
Watts (nominal) (W)	40.00
Tension (V)	103
À variateur	No
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Code EAN	5410288004303

### TABLEAU DE DONNÉES

## T12 IRS

F40W/33-640-IRS

**0000430**

### Données générales

<b>Code IPC</b>	0000430
<b>Nom du produit</b>	F40W/33-640-IRS
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Watts (nominal) (W)</b>	39.50
<b>Forme de la lampe</b>	Tubular
<b>Type</b>	T12 IRS
<b>Embout/Culot</b>	G13
<b>Finition de la lampe</b>	Coated
<b>Indice du dispositif</b>	Open
<b>Application générale</b>	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
<b>Certifications</b>	EUERL001
<b>ETIM Class</b>	EC000108
<b>Numéro virtuel FI</b>	4941536
<b>E-number Norway</b>	3815455

### Données optiques

<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	3000
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	3000
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	75
<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	4300
<b>Correlated colour temperature range (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	4000 Cool White
<b>IRC (Ra)</b>	64
<b>Chromaticité réglable</b>	N

### Caractéristiques électriques

<b>Watts (nominal) (W)</b>	40.00
<b>Actuel (A)</b>	0.43
<b>Tension (V)</b>	103
<b>Appareillage requis</b>	Yes
<b>Transformateur requis</b>	No
<b>À variateur</b>	No
<b>Lamp Energy Label (class)</b>	A
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	48

### Durée de vie

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	10000
--	-------

## T12 IRS

F40W/33-640-IRS

0000430

**Durée de vie moyenne (nominale) (h)** 10000

### Données physiques

<b>Longueur (mm)</b>	1200.0
<b>Nominal Product Diameter (mm)</b>	38
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	1199.4
<b>Longueur de culot à broche Min-Max - B</b>	1204.1-1206.5
<b>Max. Lamp Length (mm) - C/L</b>	1213.6
<b>Max. Lamp Diameter (mm) - D</b>	40.5
<b>Poids (kg)</b>	0.275

### Emballage

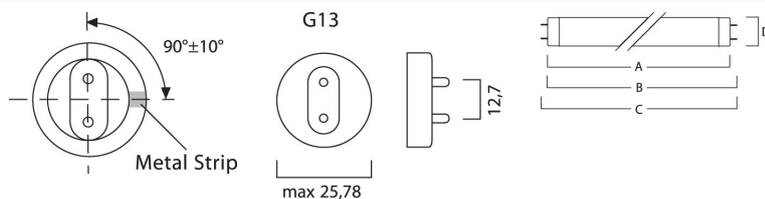
<b>Description de l'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288004303
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	4.1
<b>Largeur simple de l'emballage (cm)</b>	4.3
<b>Hauteur simple de l'emballage (cm)</b>	121.2
<b>DUN14 (outer)</b>	15410288004300
<b>Units per outer package</b>	25
<b>Packaging outer length (cm)</b>	124.0
<b>Packaging outer width (cm)</b>	22.0
<b>Packaging outer height (cm)</b>	21.0

### Sécurité

<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	9.00
<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Applicable
<b>Recommandation pour l'élimination en fin de vie</b>	Applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Yes
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	No

## PHOTOMÉTRIE

## SCHÉMAS TECHNIQUES



T12 IRS

F40W/33-640-IRS

0000430

