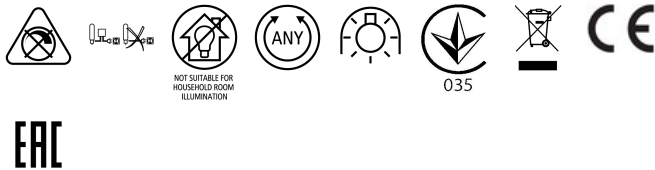


T12 IRS F40W/33-640-IRS 0000430



EAC

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

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

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

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

Durée de vie

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

T12 IRS

F40W/33-640-IRS

0000430

Durée de vie moyenne (nominale) (h) 10000

Données physiques

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

Emballage

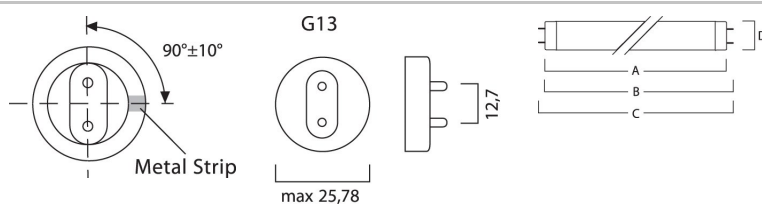
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288004303
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.3
Hauteur simple de l'emballage (cm)	121.2
DUN14 (outer)	15410288004300
Units per outer package	25
Packaging outer length (cm)	124.0
Packaging outer width (cm)	22.0
Packaging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

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



T12 IRS

F40W/33-640-IRS

0000430

