

# F20W/33-640-IRS

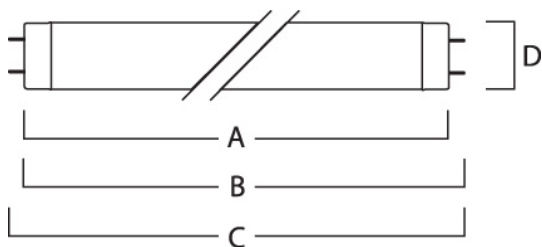
Code article 0000423

**SYLVANIA**



## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	F20W/33-640-IRS
Technologie	Fluorescent
Lamp shape	Tubular shape
Cap/Base	G13
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Open
General application	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
ETIM Class	EC000108
Numéro virtuel FI	4941516
E-number Norway	3815452

### Données optiques

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	1200
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum ( $^{\circ}$ C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Cool White
Colour Code	640
IRC (Ra)	64
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	N

# F20W/33-640-IRS

Code article 0000423

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	19.3
Wattage (W)	20.00
Equivalent watt (W)	20
Actuel (A)	0.37
Primary Supply/Product voltage - min (V)	50
Primary Supply/Product voltage - max (V)	64
Control gear required	Yes
Dimmable	No
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	25

## Durée de vie

Average life (Nominal) (h)	10000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000

## Données physiques

Longueur (mm)	600.0
Nominal Product Diameter (mm)	38
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Max. Lamp Length (mm) - C/L	604.0
Max. Lamp Diameter (mm) - D	40.5
Poids (kg)	0.142

## Emballage

Product EAN number	5410288004235
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.3
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.3
Packaging single depth (cm)	4.1
DUN14 (inner)	15410288004232
Units per outer package	25
Packaging outer length / height (cm)	63.0
Packaging outer width (cm)	22.0
Packaging outer depth (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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes