

# F20W/33-640-IRS

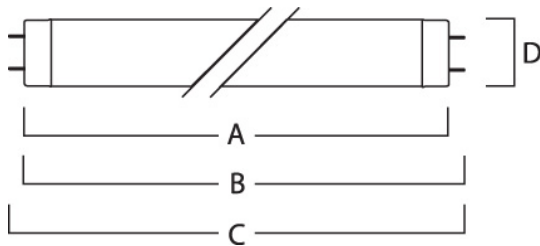
Item No: 0000423

**SYLVANIA**



## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

### Información General

Nombre del producto	F20W/33-640-IRS
Tecnología	Fluorescencia
Forma de la lámpara	Tubular
Casquillo	G13
Acabado de la lámpara	Satinado
Luminaria	Abierta
Aplicación	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Residencial y de consumo, Comercio
ETIM	EC000108
FI del número electrónico	4941516
E-number Norway	3815452

### Datos ópticos

Lúmenes	1200
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1200
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco frío
Tono de luz	640
CRI (Ra)	64
Consistencia del color (SDCM)	SDCM5
Cromaticidad ajustable	No

# F20W/33-640-IRS

Item No: 0000423

**SYLVANIA**

## Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	19.3
Potencia	20.00
Potencia equivalente	20
Corriente (A)	0.37
Tensión de alimentación mín.	50
Tensión de alimentación máx.	64
Equipo de control requerido	Sí
Regulable	No
Clasificación energética de lámpara	G
kWh per 1000 hours burning time	25

## Información de vida útil

Vida media (horas)	10000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	10000

## Datos físicos

Largo (mm)	600.0
Diámetro nominal del producto (mm)	38
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	589.8
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	594.5-596.9
Max. Lamp Length (mm) - C/L	604.0
Max. Lamp Diameter (mm) - D	40.5
Peso (kg)	0.142

## Empaquetado

Código EAN	5410288004235
Largo del embalaje individual (cm)	60.3
Ancho del embalaje individual (cm)	4.3
Alto del embalaje individual (cm)	4.1
DUN14 (inner)	15410288004232
Cantidad de unidades por caja	25
Largo / alto del embalaje outer (cm)	63.0
Ancho del embalaje outer (cm)	22.0
Profundidad del embalaje outer (cm)	21.0

## Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	9.00
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Aplicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Aplicable
Lámpara para usos especiales	Sí
Adecuado para iluminación doméstica	Sí