

F20W/33-640-IRS

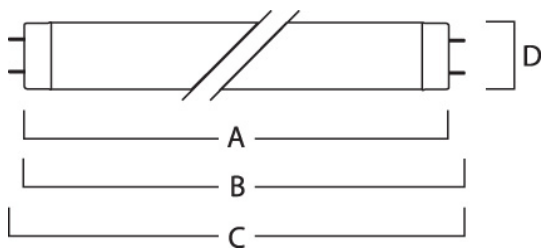
Artikelnummer 0000423

SYLVANIA



Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	F20W/33-640-IRS
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tubular shape
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4941516
E-Nummer NO	3815452

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	1200
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ($^{\circ}\text{C}$)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Cool White
Farbcode	640
Farbwiedergabeindex (Ra)	64
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N

F20W/33-640-IRS

Artikelnummer 0000423

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	19.3
Wattage (W)	20.00
Äquivalenzleistung (W)	20
Stromstärke (A)	0.37
Primary Supply/Product voltage - min (V)	50
Primary Supply/Product voltage - max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	No
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	25

Lifetime data

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	10000

Physikalische Daten

Länge (mm)	600.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	38
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	594.5-596.9
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	604.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	40.5
Gewicht (kg)	0.142

Packaging

EAN Code	5410288004235
Einzelverpackung Länge (cm)	60.3
Einzelverpackung Breite (cm)	4.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.1
DUN 14 (außen)	15410288004232
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	63.0
Außenverpackung Breite (cm)	22.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	9.00
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Yes
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes