

# F6W/T5/33-640

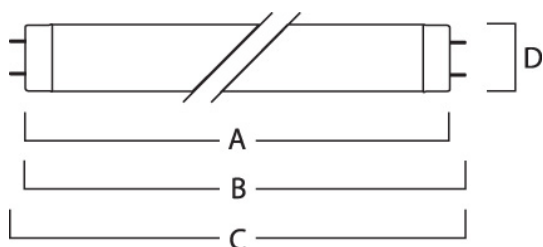
Artikelnummer 000013

**SYLVANIA**



## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

### Allgemeine Daten

Produktname	F6W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tubular shape
Sockel	G5
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4942321
E-Nummer SE	8356708
E-Nummer NO	3822407

### Optische Daten

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	280
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	280
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	48
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ( $^{\circ}$ C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Cool White
Farbcode	640
Farbwiedergabeindex (Ra)	64
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Nennwert Lichtstrom nach 2.000h 50Hz	0.88
Nennwert Lichtstrom nach 4.000h 50Hz	0.82

Nennwert Lichtstrom nach 6.000h 50Hz	0.78
Nennwert Lichtstrom nach 8.000h 50Hz	0.75
<b>Elektrische Daten</b>	
Power consumption (W)	5.8
Wattage (W)	6.00
Stromstärke (A)	0.160
Primary Supply/Product voltage - min (V)	36.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	48.0
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Stromstärke (mA)	160
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	7
<b>Lifetime data</b>	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	10000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	10000
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	1.00
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.83

## Physikalische Daten

Länge (mm)	225.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) – A	212.1
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	216.8-219.2
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	226.3
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.022

## Packaging

EAN Code	5410288000138
Einzelverpackung Länge (cm)	22.7
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN 14 (außen)	15410288000135
DUN14 (innen)	25410288000132
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	24.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.0

## Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.30
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes