

F6W/T5/33-640

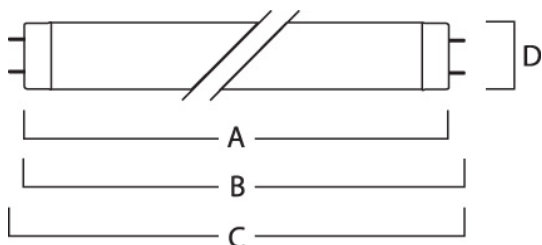
Artikelnummer 000013

SYLVANIA



Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	F6W/T5/33-640
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhrenförmig
Sockel	G5
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4942321
E-Nummer SE	8356708
E-Nummer NO	3822407

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	280
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	280
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 35°C	48
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	640
Farbwiedergabeindex (Ra)	64
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
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
Elektrische Daten	
Power consumption (W)	5.8
Wattage (W)	6.00
Stromstärke (A)	0.160
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	36
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	48
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Stromstärke (mA)	160
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	7

Lebensdauer Daten

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

Verpackung

EAN-Nummer	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

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.30
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja