

F6W/T5/33-640

Artikelnummer 000013

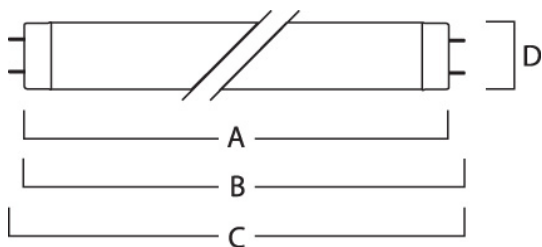
SYLVANIA



T5 fluorescentielamp - diameter 16mm. Idéal voor une utilisation dans les meubles, les salles de bain, en les applications où l'espace est limité. Verwachte levensduur : jusqu'à 10.000 uur. Lampvoet G5.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	F6W/T5/33-640
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Buisvormig
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4942321
E-nummer SE	8356708
E-number Norway	3822407

Optische gegevens

Lichtstroom	280
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	280
Rendement (nominaal (lm/w))	48
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
Kleurcode	640
CRI (Ra)	64
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.88

F6W/T5/33-640

Artikelnummer 0000013

SYLVANIA

Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.82
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	0.78
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	0.75
Elektrische gegevens	
Power consumption (W)	5.8
Wattage (W)	6.00
Stroom (A)	0.160
Primaire voedingsspanning min	36.0
Primaire voedingsspanning max	48.0
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	160
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	7
Gegevens levensduur	
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	10000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	10000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	1.00
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.99
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	0.96
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	0.83

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	225.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	212.1
Lengte voet tot pen Min-Max - B	216.8-219.2
Max. lamp lengte (mm) C/L	226.3
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.022

Verpakkingen

EAN code	5410288000138
Enkele lengte verpakking (cm)	22.7
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288000135
DUN14 (outer)	25410288000132
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	24.0
Breedte omdoos (cm)	10.0
Diepte omdoos (cm)	10.0

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja