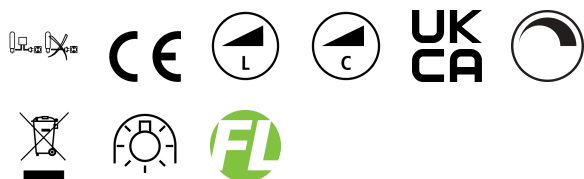


# F30W/T8/865

Code article 0001078

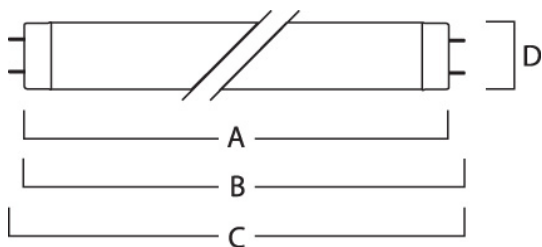
**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus Special Length

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	F30W/T8/865
Technologie	Fluorescent
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	G13
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Open
General application	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
ETIM Class	EC000108
Numéro virtuel SE	8356596
E-number Norway	3801509

### Données optiques

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	2300
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum ( $^{\circ}$ C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Daylight
Colour Code	865
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94

Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87

## Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	30
Wattage (W)	30.00
Actuel (A)	0.365
Primary Supply/Product voltage - min (V)	86
Primary Supply/Product voltage - max (V)	106
Control gear required	Yes
Dimmable	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Drive current (mA)	365
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	36

## Durée de vie

Average life (Nominal) (h)	20000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

## Données physiques

Longueur (mm)	900.0
Nominal Product Diameter (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Max. Lamp Length (mm) - C/L	908.8
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.116

## Emballage

Product EAN number	5410288010786
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Packaging single depth (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288010783
Units per outer package	25
Packaging outer length / height (cm)	93.5
Packaging outer width (cm)	15.5
Packaging outer depth (cm)	15.0

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes