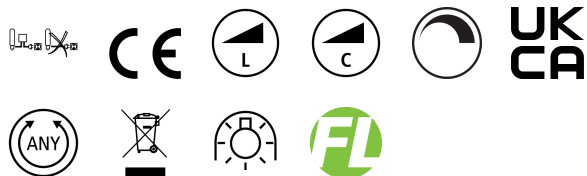


# F18w/T8/865 Ee N Me

Artikelnummer 0001477

**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus

## Technische Werte

### Photometrie

#### Allgemeine Daten

Produktname	F18w/T8/865 Ee N Me
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tube, double-ended
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
ETIM Klasse	EC000108

#### Optische Daten

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	1300
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1300
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ( $^{\circ}\text{C}$ )	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbcode	865
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Nennwert Lichtstrom nach 2.000h 50Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 4.000h 50Hz	0.94
Nennwert Lichtstrom nach 6.000h 50Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom nach 8.000h 50Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 12.000h 50Hz	0.90

# F18w/T8/865 Ee N Me

Artikelnummer 0001477

**SYLVANIA**

Nennwert Lichtstrom nach 16.000h 50Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000h 50Hz	0.87
<b>Elektrische Daten</b>	
Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18.00
Stromstärke (A)	0.370
Primary Supply/Product voltage - min (V)	50
Primary Supply/Product voltage - max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	370
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	23
Nennfrequenz (Hz)	50Hz

## Lifetime data

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	20000
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.80
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.50

## Physikalische Daten

Länge (mm)	600.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
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	28.0
Gewicht (kg)	0.086

## Packaging

EAN Code	5410288014777
Einzelverpackung Länge (cm)	61.0
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288014774
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	63.0
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

## Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
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