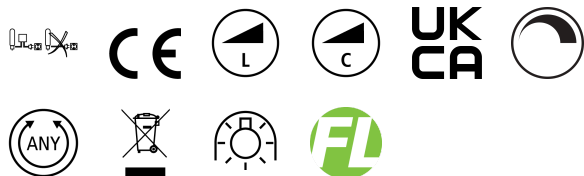


# F58w/T8/840 10 Way

Artikelnummer 0000625

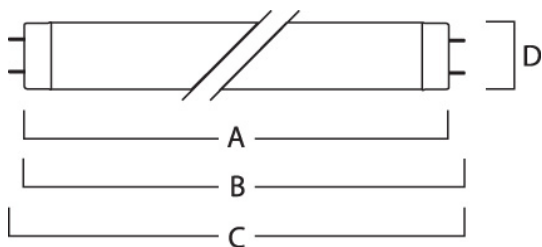
**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

### Allgemeine Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktname                   | F58w/T8/840 10 Way  |
| 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 ( $\Phi_{use}$ )                               | 5200           |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)                                | 5200           |
| Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ( $^{\circ}\text{C}$ ) | 25             |
| Farbtemperatur (K)  | 4000           |
| Lichtfarbe  | Cool White     |
| Farbcode  | 840            |
| 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           |

# F58w/T8/840 10 Way

Artikelnummer 0000625

**SYLVANIA**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Nennwert Lichtstrom nach 6.000h 50Hz  | 0.92 |
| Nennwert Lichtstrom nach 8.000h 50Hz  | 0.91 |
| Nennwert Lichtstrom nach 12.000h 50Hz | 0.90 |
| Nennwert Lichtstrom nach 16.000h 50Hz | 0.89 |
| Nennwert Lichtstrom nach 20.000h 50Hz | 0.87 |

## Elektrische Daten

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Power consumption (W)                    | 58                             |
| Wattage (W)                              | 58.00                          |
| Stromstärke (A)                          | 0.670                          |
| Primary Supply/Product voltage - min (V) | 100                            |
| Primary Supply/Product voltage - max (V) | 120                            |
| Vorschaltgerät benötigt                  | Yes                            |
| Dimmbar                                  | Yes                            |
| Dimming method                           | Mains: leading / trailing edge |
| Stromstärke (mA)                         | 670                            |
| Energie Aufkleber (Klasse)               | G                              |
| kWh pro 1000 Stunden Brenndauer          | 68                             |

## 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)                        | 1500.0        |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 26            |
| Länge Basis zu Basis (mm) – A     | 1500.0        |
| Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B  | 1504.7-1507.1 |
| Max. Lampen Länge (mm) - C/L      | 1514.2        |
| Max. Lampen Durchmesser (mm) - D  | 28.0          |
| Gewicht (kg)                      | 0.215         |

## Packaging

|  |                |
|--|----------------|
| EAN Code                               | 5410288006253  |
| Einzelverpackung Länge (cm)            | 151.1          |
| Einzelverpackung Breite (cm)           | 3.0            |
| Einzelverpackung Tiefe (cm)            | 3.0            |
| DUN 14 (außen)                         | 15410288006250 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 10             |
| Außenverpackung Länge (cm)             | 155.0          |
| Außenverpackung Breite (cm)            | 15.0           |
| Außenverpackung Tiefe (cm)             | 7.0            |

# F58w/T8/840 10 Way

Artikelnummer 0000625

**SYLVANIA**

## 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        |