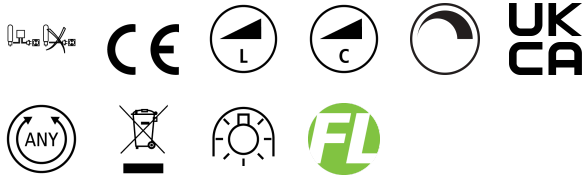


# 49W/T5/865 FHO E

Artikelnummer 0002938

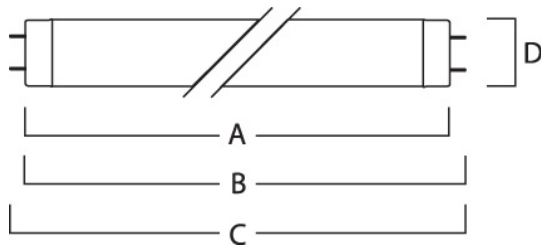
**SYLVANIA**



T5 FHO Luxline Plus

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	49W/T5/865 FHO E
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G5
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000108

### Optische Daten

Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	4100
Nominaler Lichtstrom bei 35°C (lm)	4650
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 35°C	83
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbcode	865
Farbwiedergabeindex (Ra)	82
Einstellbarer Farbwert	Nein
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	95
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	93

# 49W/T5/865 FHO E

Artikelnummer 0002938

**SYLVANIA**

Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	92
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	91
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	88
<b>Elektrische Daten</b>	
Power consumption (W)	49
Wattage (W)	49
Stromstärke (A)	0.255
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	55
<b>Lebensdauer Daten</b>	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	94
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	93
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	84

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	1450.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1449.0
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	1453.7-1456.1
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1463.2
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.109

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288029382
Einzelverpackung Länge (cm)	146.4
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN 14 (außen)	15410288029389
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	148.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

## Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.3
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