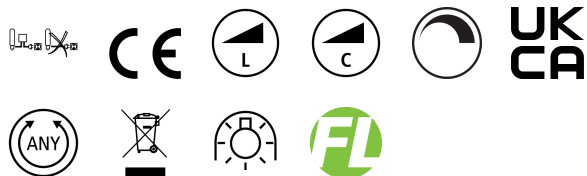


F36w/T8/865 Ee N Me

Artikelnummer 0001480

SYLVANIA



T8 Fluorescent lamp, 36W, 6500K.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	F36w/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 (Φ_{use})	3250
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3250
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

F36w/T8/865 Ee N Me

Artikelnummer 0001480

SYLVANIA

Nennwert Lichtstrom nach 16.000h 50Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000h 50Hz	0.87
Elektrische Daten	
Power consumption (W)	36
Wattage (W)	36.00
Stromstärke (A)	0.430
Primary Supply/Product voltage - min (V)	93
Primary Supply/Product voltage - max (V)	113
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	430
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	43
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)	1200.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1199.4
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1204.1-1206.5
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1213.6
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.166

Packaging

EAN Code	5410288014807
Einzelverpackung Länge (cm)	121.4
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288014804
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	124.0
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