

T8 Luxline Plus F36W/T8/840 0001510



Caratteristiche prodotto



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	F36W/T8/840
Tecnologia	Fluorescente
Potenza 50Hz (W)	36.00
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	G13
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Open
General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Residential & Consumer, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4940474
E-number Svezia	8356604
E-number Norway	3815418
Flusso luminoso (lm)	3350
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
Colour Code	840
CRI (Ra)	85
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Potenza nominale (W)	36.00
Dimmable	Sì
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Average life (Nominal) (h)	20000
Product EAN number	5410288015101

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	F36W/T8/840
Tecnologia	Fluorescente
Potenza 50Hz (W)	36.00
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	G13
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Open

T8 Luxline Plus

F36W/T8/840

0001510

General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Residential & Consumer, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4940474
E-number Svezia	8356604
E-number Norway	3815418

Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	3350
Flusso luminoso (nominale)(lm)	3350
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
Colour Code	840
CRI (Ra)	85
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	0.96
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	0.94
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	0.92
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.91
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	0.90
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	0.89
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	0.87

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	36.00
Corrente (A)	0.430
Primary Supply/Product voltage - min (V)	93.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	113.0
Control gear required	Si
Dimmable	Si
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Drive current (mA)	430
Lamp Energy Label (class)	F
kWh per 1000 hours burning time	43
Nominal Frequency (Hz)	50Hz

Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	20000
Vita utile media (nominale)(ore)	20000

T8 Luxline Plus

F36W/T8/840

0001510

Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	0.99
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	0.98
Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	0.96
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.94
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.92
Vita utile nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	0.80
Vita utile nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	0.50

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200.0
Nominal Product Diameter (mm)	26
Lunghezza max da base a base (mm) - A	1199.4
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	1204.1-1206.5
Max. Lamp Length (mm) - C/L	1213.6
Max. Lamp Diameter (mm) - D	28.0
Peso (Kg)	0.159

Dati di imballo

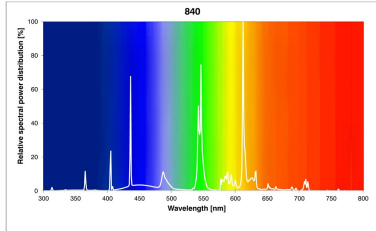
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288015101
Lunghezza imballo singolo (mm)	121.4
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Packaging single depth (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288015108
Quantità per imballo esterno	25
Packaging outer length / height (cm)	124.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Packaging outer depth (cm)	15.0

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.80
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicable
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicable
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì

FOTOMETRIA

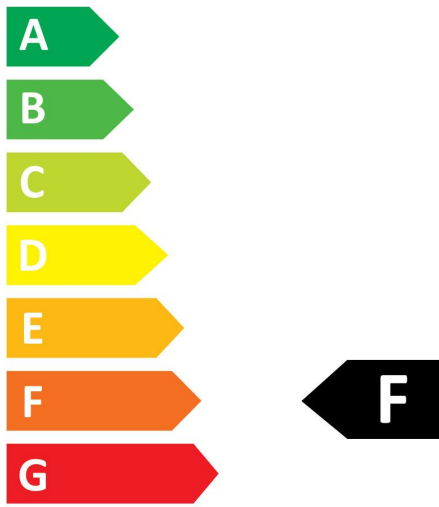
T8 Luxline Plus
F36W/T8/840
0001510



DISEGNI TECNICI



0001510



36
kWh/1000h



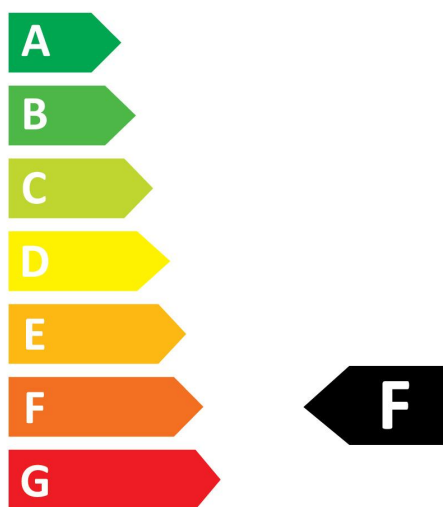
2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus
F36W/T8/840
0001510



0001510



36
kWh/1000h



2019/2015