

T8 Luxline Plus FEP
F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep
0001493

Caratteristiche prodotto

- T8 Luxline Plus FEP



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep
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, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4940713
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	5410288014937

TABELLA DATI

Dati generali	
Nome prodotto	F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep
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 FEP

F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep

0001493

General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4940713

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
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	0.99
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	0.98

T8 Luxline Plus FEP

F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep

0001493

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

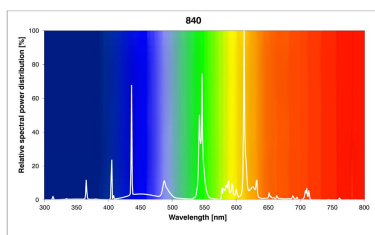
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288014937
Lunghezza imballo singolo (mm)	121.4
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Packaging single depth (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288014934
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

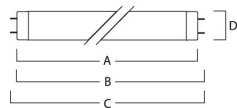
Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.80
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicable
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicable
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì

FOTOMETRIA

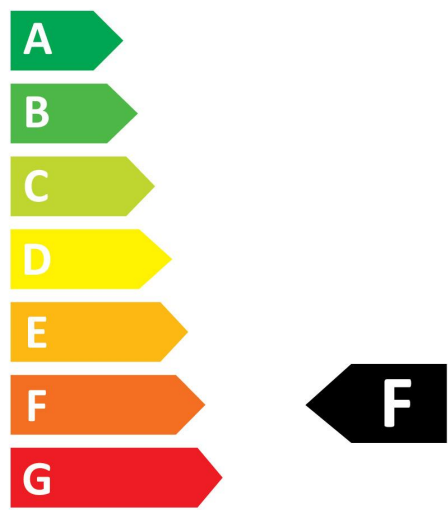


T8 Luxline Plus FEP
F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep
0001493

DISEGNI TECNICI



0001493



36
kWh/1000h

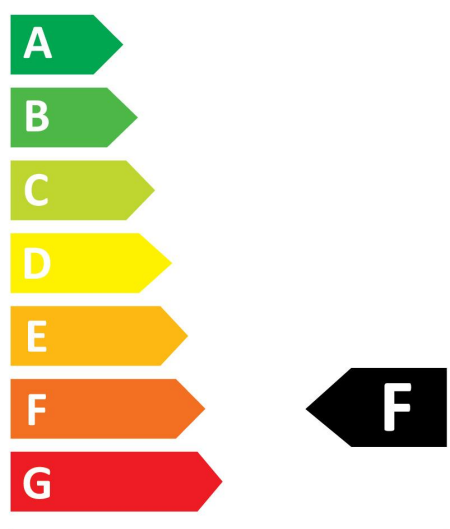


2019/2015

T8 Luxline Plus FEP
F36w/T8/840 Shatter-Proof Fep
0001493



0001493



36
kWh/1000h

