

T5 FHE Luxline Plus

21W/T5/840 FHE
0002764

Caratteristiche prodotto



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	21W/T5/840 FHE
Tecnologia	Fluorescente
Potenza 50Hz (W)	21
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	G5
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	4944214
E-number Svezia	8356512
E-number Norway	3800903
Flusso luminoso (lm)	1900
Efficienza (lm/W)	92
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)	21.00
Dimmable	Sì
Average life (Nominal) (h)	24000
Product EAN number	5410288027647

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	21W/T5/840 FHE
Tecnologia	Fluorescente
Potenza 50Hz (W)	21
Lamp shape	Tube, double-ended
Cap/Base	G5
Lamp finish	Frosted/Coated

T5 FHE Luxline Plus

21W/T5/840 FHE

0002764

Fixture rating	Open
General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4944214
E-number Svezia	8356512
E-number Norway	3800903

Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	1900
Flusso luminoso (nominale)(lm)	1900
Flusso luminoso (nominale) a 35°C (lm)	2100
Efficienza (lm/W)	92
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	35
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	0.97
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	0.95
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	0.93
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.92
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	0.91
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	0.90
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	0.88

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	21.00
Corrente (A)	0.170
Primary Supply/Product voltage - min (V)	116.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	136.0
Control gear required	Si
Dimmable	Si
Drive current (mA)	170
Lamp Energy Label (class)	F
kWh per 1000 hours burning time	23

Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	24000
----------------------------	-------

T5 FHE Luxline Plus

21W/T5/840 FHE

0002764

Vita utile media (nominale)(ore)	24000
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	0.93
Vita utile nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	0.90
Vita utile nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	0.84

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	850.0
Nominal Product Diameter (mm)	16
Lunghezza max da base a base (mm) - A	849.0
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	853.7-856.1
Max. Lamp Length (mm) - C/L	863.2
Max. Lamp Diameter (mm) - D	17.0
Peso (Kg)	0.064

Dati di imballo

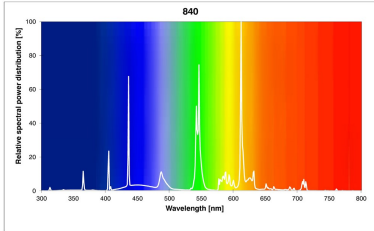
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288027647
Lunghezza imballo singolo (mm)	86.2
Larghezza imballo singolo (cm)	1.9
Packaging single depth (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027644
Quantità per imballo esterno	25
Packaging outer length / height (cm)	87.6
Packaging outer width (cm)	10.5
Packaging outer depth (cm)	10.5

Dati di sicurezza

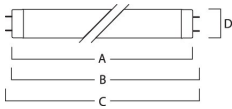
Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.30
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicable
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicable
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì

FOTOMETRIA

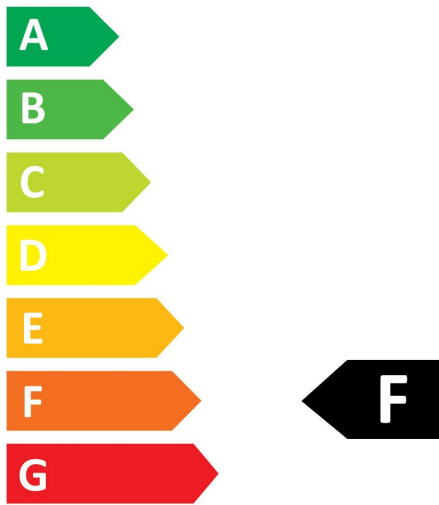
T5 FHE Luxline Plus
21W/T5/840 FHE
0002764



DISEGNI TECNICI



0002764



21
kWh/1000h



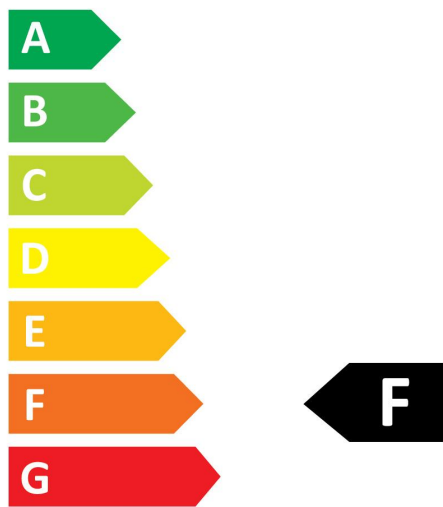
2019/2015

SYLVANIA

T5 FHE Luxline Plus
21W/T5/840 FHE
0002764



0002764



21
kWh/1000h



2019/2015