

T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Caratteristiche prodotto



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	FC22/840
Tecnologia	Fluorescente
Potenza 50Hz (W)	22
Lamp shape	Ring
Type	T9 Circline Plus
Cap/Base	G10q
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Chiuso
General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4940723
E-number Norway	3845361
Flusso luminoso (lm)	1250
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
Colour Code	840
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Potenza nominale (W)	22
Tensione del prodotto (V)	62
Dimmable	Sì
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Average life (Nominal) (h)	12000
Product EAN number	5410288019611

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	FC22/840
Tecnologia	Fluorescente
Potenza 50Hz (W)	22
Lamp shape	Ring
Type	T9 Circline Plus

T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Cap/Base	G10q
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Chiuso
General application	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistics & Industry, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000108
E-number Finlandia	4940723
E-number Norway	3845361

Dati ottici

Flusso luminoso (lm)	1250
Flusso luminoso (nominale)(lm)	1250
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
Colour Code	840
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Not applicable
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	78
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	77
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	76
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	74

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	22
Watt (nominale) - High frequency (W)	22
Corrente (A)	0.4
Tensione del prodotto (V)	62
Control gear required	Si
Transformer required	No
Dimmable	Si
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	24

Dati vita utile

Average life (Nominal) (h)	12000
Vita utile media (nominale)(ore)	12000
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	99
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	97
Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	92
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	85
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	50

T9 Circline Plus

FC22/840

0001961

Dati dimensionali

Nominal Product Height (mm)	29
Nominal Product Diameter (mm)	208
Lunghezza max da base a base (mm) - A	208
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	208
Max. Lamp Diameter (mm) - D	29
Peso (Kg)	0.125

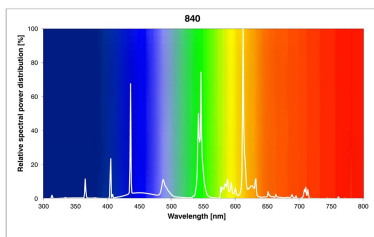
Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5410288019611
Lunghezza imballo singolo (mm)	21.0
Larghezza imballo singolo (cm)	22.0
Packaging single depth (cm)	3.1
DUN14 (outer)	15410288019618
Quantità per imballo esterno	12
Packaging outer length / height (cm)	44.2
Packaging outer width (cm)	23.0
Packaging outer depth (cm)	24.0

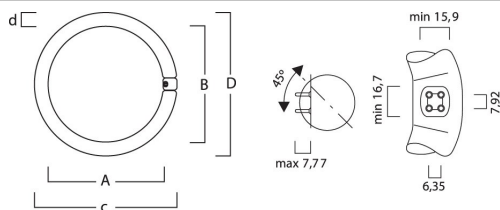
Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	3.5
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicable
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Si

FOTOMETRIA



DISEGNI TECNICI



T9 Circline Plus

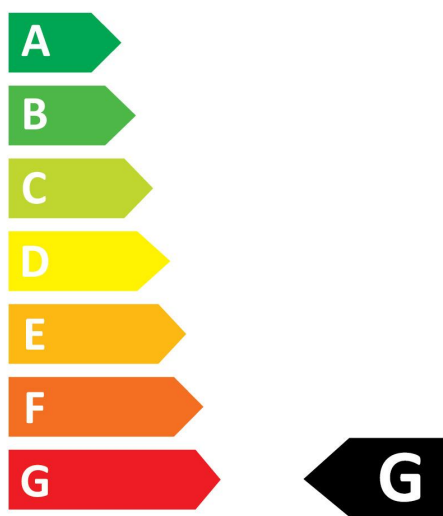
FC22/840

0001961



SYLVANIA

0001961



22
kWh/1000h



2019/2015

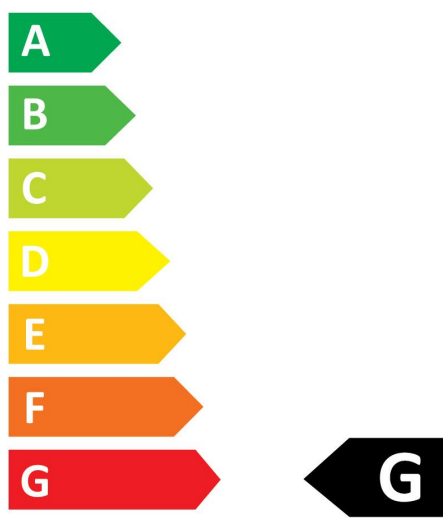
T9 Circline Plus

FC22/840

0001961



0001961



22
kWh/1000h



2019/2015