

T5 FHE Luxline Plus

28W/T5/840 FHE

0002767



Características del producto



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Código IPC	0002767
Nombre del producto	28W/T5/840 FHE
Tecnología	Fluorescente
Potencia (clasificada) (W)	28
Forma de la lámpara	T5
Tipo	T5 FHE Luxline Plus
Casquillo/Base	G5
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL002
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4944224
SE del número electrónico	8356520
E-number Norway	3800905
Flujo luminoso (nominal) (lm)	2600
Eficacia (clasificada) (lm/w)	93
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
IRC (Ra)	85
Potencia (nominal) (W)	28.00
Tensión (V)	167
Regulable	Yes
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	24000
Código EAN	5410288027678

TABLA DE DATOS

Información General

Código IPC	0002767
-------------------	---------

T5 FHE Luxline Plus

28W/T5/840 FHE

0002767

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.30
Nombre del producto	28W/T5/840 FHE
Tecnología	Fluorescente
Potencia (clasificada) (W)	28
Forma de la lámpara	T5
Tipo	T5 FHE Luxline Plus
Casquillo/Base	G5
Acabado de la lámpara	Recubrimiento
Clasificación de dispositivos	Open
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Certificaciones	EUERL002
ETIM Class	EC000108
FI del número electrónico	4944224
SE del número electrónico	8356520
E-number Norway	3800905

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	2600
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	2600
Flujo luminoso nominal a 35°C (lm)	2900
Eficacia (clasificada) (lm/w)	93
Eficacia clasificada de la lámpara (lm/W), óptimo 100 H 50 Hz	103.57
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	35
Temperatura de color (K)	4000
Correlated colour temperature range (K)	4000
Color de la luz	840 Cool White
IRC (Ra)	85
Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	0.97
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	0.95
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	0.93
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	0.92
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	0.91
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	0.90

T5 FHE Luxline Plus

28W/T5/840 FHE

0002767

Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz 0.88

Datos eléctricos

Potencia (nominal) (W)	28.00
Potencia (clasificada) - Alta frecuencia (W)	27.90
Corriente (A)	0.170
Tensión (V)	167
Se necesita sistema de control	Sí
Regulable	Yes
Corriente de transmisión (mA)	170
Lamp Energy Label (class)	A+
Clasificación energética	A+
kWh por 1000 horas de encendido	31

Lifetime data

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	24000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	24000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	0.99
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.98
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.96
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.94
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	0.93
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	0.90
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	0.84

Datos físicos

Longitud (mm)	1150.0
Nominal Product Diameter (mm)	16
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	1149.0
Longitud de casquillo a pin mín.-máx. B	1153.7-1156.1
Max. Lamp Length (mm) - C/L	1163.2
Max. Lamp Diameter (mm) - D	17.0
Peso (kg)	0.083

T5 FHE Luxline Plus

28W/T5/840 FHE

0002767

Packaging

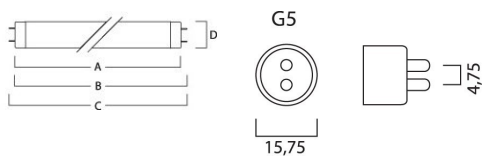
Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288027678
Longitud del embalaje individual(cm)	1.9
Anchura única del embalaje (cm)	1.9
Altura única del embalaje (cm)	116.4
DUN14 (outer)	15410288027675
Cantidad del embalaje por cajas	25
Packaging outer length (cm)	118.0
Packaging outer width (cm)	10.5
Packaging outer height (cm)	10.5

Safety data

Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

FOTOMETRÍA

DIBUJOS TÉCNICOS



T5 FHE Luxline Plus

28W/T5/840 FHE

0002767

