

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	840 Cool White
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0002761
Classe d'énergie	A+
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 FHE Luxline Plus
Code EAN	5410288027616
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	1200
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	87
Watts (nominal) (W)	14
Tension (V)	82

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0002761
Technologie	Fluorescent
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Classe d'énergie	A+
Finition de la lampe	Coated
Forme de la lampe	Linear
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 FHE Luxline Plus
Code EAN	5410288027616
Nom du produit	FHE 14W/T5/840
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Référence IEC 3	
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	No
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.84

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	1200
Flux lumineux nominal à 35 ° C (lm)	1350
Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm)	1200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.97
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	16
Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w)	87
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	87
Watts (nominal) (W)	14
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.8
Watts (nominal) (W)	13.8
Tension (V)	82
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.17

Données physiques

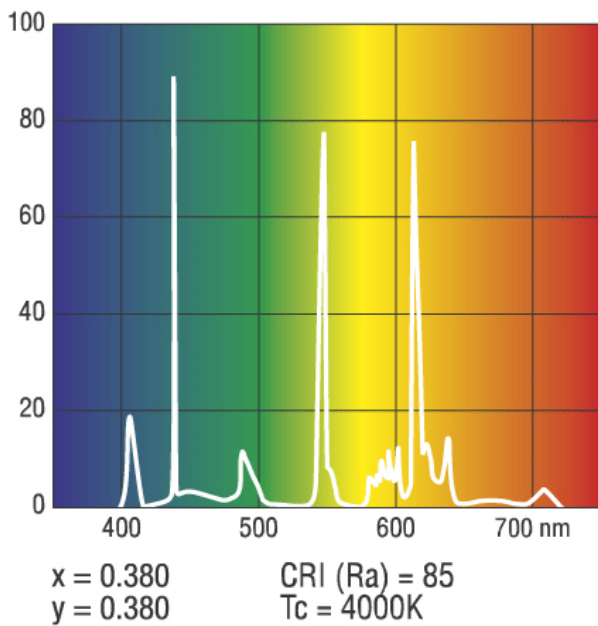
Longueur de culot à culot (mm) - A	549
Longueur de culot à broche Min-Max - B	553.7-556.1
Max overall length (mm) - C	563.2
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Diamètre (mm)	16

T5 FHE Luxline® Plus

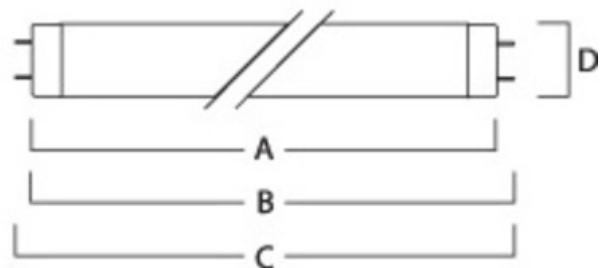
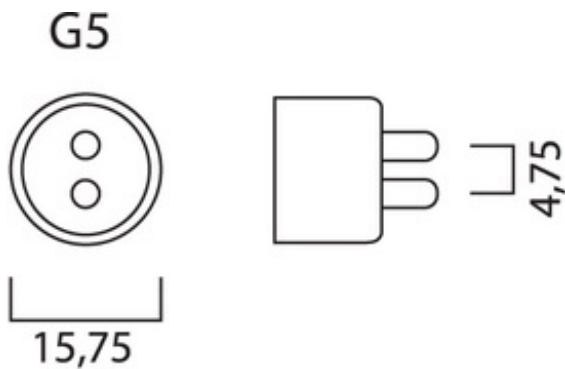
FHE 14W/T5/840

0002761

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

