

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/154 G5 SLV

0000001

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0000001
Technologie	Fluorescent
Couleur de lumière	765 Daylight
Classe d'énergie	B
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 Standard Short
Code EAN	5410288000015
IRC (Ra)	75
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	125
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	30
Watts (nominal) (W)	4
Tension (V)	29

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/154 G5 SLV

0000001

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0000001
Technologie	Fluorescent
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Classe d'énergie	B
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 Standard Short
Code EAN	5410288000015
Numéro virtuel FI	4940232
Nom du produit	SA T5 4W/154 G5 SLV
Contenu en mercure de la lampe (mg)	
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
Quantité par emballage	25
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.83
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/154 G5 SLV

0000001

Données optiques

Couleur de lumière	765 Daylight
IRC (Ra)	75
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	125
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	125
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.88
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	30
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	31
Watts (nominal) (W)	
Watts (nominal) (W)	4
Tension (V)	29
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.17

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/154 G5 SLV

0000001

Données physiques

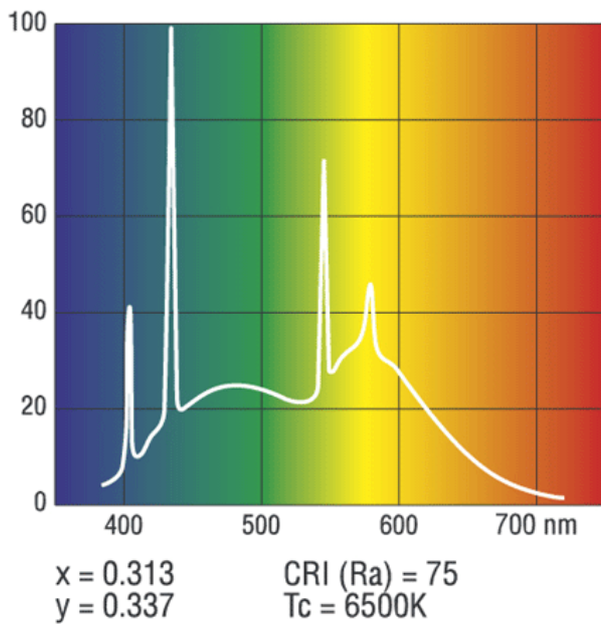
Poids (kg)	0.01
Longueur de culot à culot (mm) - A	135.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	140.6-143.0
Max overall length (mm) - C	150.1
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Diamètre (mm)	16
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	15.20 x 1.70 x 1.70
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	9.70 x 10.40 x 16.20

T5 Short Standard / Luxline® Plus

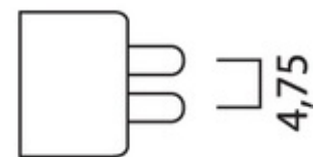
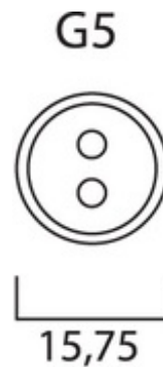
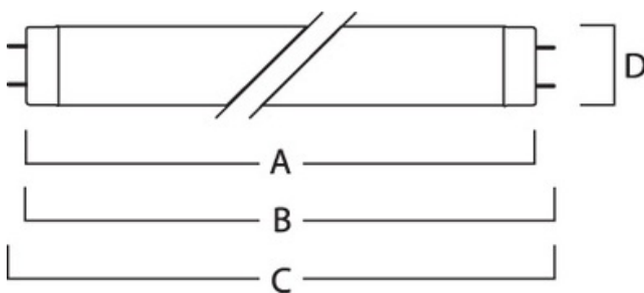
SA T5 4W/154 G5 SLV

0000001

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/154 G5 SLV

0000001

