

T5 Short Standard / Luxline® Plus

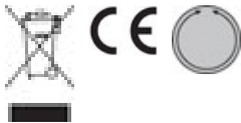
SA T5 4W/133 G5 SLV

0000003



Range Features

-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	64
Code EAN	5410288000039
Classe d'énergie	B
Embout/Culot	G5
Type	T5 Court Standard
Watts (nominal) (W)	4
Couleur de lumière	Blanc froid 640
Numéro de commande	0000003
Efficacité (protection) (lm/w)	35
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	140
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	29

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Code EAN	5410288000039
Classe d'énergie	B
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Destination prévue	Éclairage général

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/133 G5 SLV

0000003

Embout/Culot	G5
Type	T5 Court Standard
Numéro de commande	0000003
Nom du produit	SA T5 4W/133 G5 SLV
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
Lampe à objectif spécial	Non
Technologie	Fluorescentes
Transformateur requis	Non
Numéro virtuel FI	4942301

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	64
Couleur de lumière	Blanc froid 640
Flux lumineux (nominal) (lm)	140
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
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	140

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.17
Tension d'allumage (V)	0
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Watts (nominal) (W)	4
Efficacité (protection) (lm/w)	35
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	35
Watts (nominal) (W)	4
Tension (V)	29

T5 Short Standard / Luxline® Plus

SA T5 4W/133 G5 SLV

0000003

Données physiques

Diamètre (mm)	16
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Longueur de lampe (mm) - C/L	150.1
Longueur de culot à culot (mm) - A	135.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	140.6-143.0

SCHÉMAS TECHNIQUES

