



Caractéristiques









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 Standard 6W/29-530 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940236
E-number SE	8356707
E-number Norway	38-22406
Flux lumineux (lm)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	53
Puissance (W)	6.00
Tension (V)	42
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000145

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T5 Standard 6W/29-530 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur



Classa ETIM	F0000100
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940236
E-number SE	8356707
E-number Norway	38-22406
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	280
Flux lumineux (Im)	280
Efficacité système (Im/W)	48
Température ambiante pour un flux	25
lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	530
IRC (Ra)	53
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à	0.88
2 000 h 50 Hz	
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
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	6.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	6
Actuel (A)	0.160
Tension (V)	42
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	160
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7
•	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1.00
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
Données physiques	
Longueur (mm)	225.0
Longueur (IIIII)	223.0



Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	212.1
Longueur de culot à broche Min-Max - B	216.8-219.2
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	226.3
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.02

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000145
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.67
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.83
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.87
DUN14 (extérieur)	25410288000149
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	10.03
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	24.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.03
DUN14 (intérieur)	15410288000142
unités par emballage extérieur	500
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	51.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.2

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES





