



Caractéristiques

Tube fluorescent T5 - diamètre 16mm. Idéal pour une utilisation dans les meubles, les salles de bain, et les applications où l'espace est limité. Durée de vie moyenne : jusqu'à 10.000 heures. Culot G5.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 Standard 6W/33-640 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	T5 Standard Short
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	4942321
E-number SE	8356708
E-number Norway	3822407
Flux lumineux (Im)	280
Efficacité système (lm/W)	48
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	6.00
Tension (V)	42
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000138

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T5 Standard 6W/33-640 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	T5 Standard Short



Culot	G5
Finition de la lampe	
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Dépoli Ouvert
rype de luminaire (ouverviernie)	
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942321
E-number SE	8356708
E-number Norway	3822407
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	280
Flux lumineux (Im)	280
Efficacité système (Im/W)	48
Température ambiante pour un flux	25
lumineux maximum (° C)	
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	640
IRC (Ra)	64
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	6.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	6
Actuel (A)	0.160
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	42
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	160
Etiquette énergétique (classe)	G
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	1.00
50 Hz	



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
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)	0.022

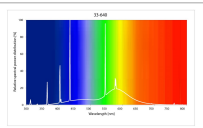
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000138
Longueur simple de l'emballage (cm)	22.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	25410288000132
DUN14 (intérieur)	15410288000135
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

Sécurité

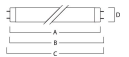
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





0000013

















