



Caractéristiques









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 Standard 8W/54-765 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942360
E-number SE	8356711
Flux lumineux (lm)	340
Efficacité système (Im/W)	47
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	765
IRC (Ra)	75
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	8.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288000190

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T5 Standard 8W/54-765 288mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7.30
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4942360
E-number SE	8356711
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	340
Flux lumineux (lm)	340
Efficacité système (Im/W)	47
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	765
IRC (Ra)	75
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)	8.00
Actuel (A)	0.145
Alimentation/Tension secteur - min (V)	48.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	145
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9
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 0.83 50 Hz

Données physiques

Longueur (mm)	300.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	302.5
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.025

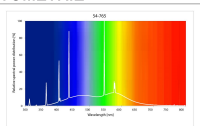
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000190
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.6
DUN14 (extérieur)	25410288000194
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	10.03
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	32.17
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.13
DUN14 (intérieur)	15410288000197
unités par emballage extérieur	500
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	51.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.3

Sécurité

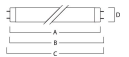
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





0000019



В



D

E

F





8 kWh/1000h





