

T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/54-765 212mm G5

000011



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	000011
Nom du produit	T5 Standard 6W/54-765 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T5 standard court
Embout/Culot	G5
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL002
Classe ETIM	EC000108
E-number Finland	4942320
Flux lumineux (lm)	240
Efficacité système (lm/W)	41
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	765 Lumière du jour
IRC (Ra)	75
Puissance nominale (W)	6.00
Tension (V)	42
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Code EAN	5410288000114

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	000011
Nom du produit	T5 Standard 6W/54-765 212mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	5.80

T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/54-765 212mm G5

0000011

Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T5 standard court
Embout/Culot	G5
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL002
Classe ETIM	EC000108
E-number Finland	4942320

Données optiques

Flux lumineux (lm)	240
Flux lumineux (lm)	240
Efficacité système (lm/W)	41
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	41
FieldId_390	41.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Température de couleur proximale (K)	6500
Couleur de lumière	765 Lumière du jour
IRC (Ra)	75
Ajustement de la température de couleur	N
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 nominale (W)	6.00
Actuel (A)	0.160
Tension (V)	42
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant (mA)	160
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	B

T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/54-765 212mm G5

0000011

Classe d'énergie	B
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	7

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
Diamètre nominal du 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 broches	226.3
Diamètre max de la lampe (mm)	17.0
FieldId_394	0.019

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288000114
Longueur simple de l'emballage (cm)	1.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.87
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	22.63
DUN14 (intérieur)	25410288000118
Unités par emballage intérieur	25
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.97
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	24.5
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.83
DUN14 (extérieur)	15410288000111
unités par emballage extérieur	500
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	41.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	51.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.2

T5 Mini Standard

T5 Standard 6W/54-765 212mm G5

0000011

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	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

