

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 55W/840
0000528



Caractéristiques

- T5 Circline Plus



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 55W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de lampe	Anneau
Culot	2GX13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940721
Flux lumineux (lm)	4200
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	55.00
Tension (V)	101
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288005287

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 55W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de lampe	Anneau
Culot	2GX13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 55W/840
0000528

Application générale Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur

Classe ETIM EC000108

E-number FI 4940721

Données optiques

Flux lumineux (lm) 4200

Flux lumineux (lm) 4200

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) 25

Température de couleur (K) 4000

Couleur de lumière Blanc froid

IRC (Ra) 80

Ajustement de la température de couleur Non

Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz 0.85

Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz 0.83

Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz 0.82

Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz 0.80

Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz 0.77

Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz 0.72

Caractéristiques électriques

Puissance (W) 55.00

Watts (nominal) - Haute fréquence (W) 55

Actuel (A) 0.55

Tension secteur (V) 220-240V~

Tension (V) 101

Ballast requis Oui

Transformateur requis Non

Dimmable Oui

Étiquette énergétique (classe) A

KWh par 1000 hrs de fonctionnement 61

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 16000

Durée de vie moyenne (h) 16000

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz 0.99

Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz 0.97

Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz 0.93

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz 0.85

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 55W/840
0000528

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.65
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	16.0
Poids (kg)	0.103

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005287
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (intérieur)	15410288005284
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.6

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.70
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SYLVANIA

T5 Circline Plus
T5 CIRCLINE PLUS 55W/840
0000528

