

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 55W/830  
0000527



### Caractéristiques de la gamme

- T5 Circline Plus



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0000527
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 55W/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de la lampe	Circular
Embout/Culot	2GX13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940718
Flux lumineux (lm)	4200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	55.00
Tension (V)	101
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Code EAN	5410288005270

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0000527
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 55W/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de la lampe	Circular
Embout/Culot	2GX13

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 55W/830  
0000527

Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940718

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4200
Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	75.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
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
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	61

## T5 Circline Plus

*T5 CIRCLINE PLUS 55W/830*  
0000527

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
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)	0.107

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005270
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.6
DUN14 (extérieur)	15410288005277
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	29.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.7

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.70
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

T5 Circline Plus  
T5 CIRCLINE PLUS 55W/830  
0000527

