

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524



### Caractéristiques de la gamme

- Tube fluorescent circulaire standard T5 et T9. Blanc chaud (830), Blanc neutre (840), et Lumière du jour (865). Éclairage domestique ou commercial. Culot 2Gx13 (T5) - G10q (T9). Fonctionne avec ballast électronique. Durée de vie moyenne : jusqu'à 16.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0000524
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 40W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.90
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	4940720
Flux lumineux (lm)	3300
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	40.00
Tension (V)	126
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Code EAN	5410288005249

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0000524
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 40W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.90
Forme de la lampe	Circular
Embout/Culot	2GX13

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524

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	4940720

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3300
Flux lumineux (lm)	3300
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	78
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	78.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
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)	40.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	39.9
Actuel (A)	0.32
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	126
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	44

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524

### 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)	0.105

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005249
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (extérieur)	15410288005246
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	30.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.7
Hauteur 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
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 40W/840  
0000524

