

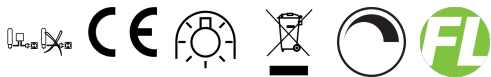
## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524



### Caractéristiques

- 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

Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 40W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.90
Forme de lampe	Anneau
Type	T5 Circline Plus
Culot	2GX13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	Fluorescent lamp
E-number FI	4940720
Flux lumineux (lm)	3300
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	40.00
Tension (V)	126
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288005249
Coordonnée de chromaticité Y	0.380

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 40W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.90

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524

Forme de lampe	Anneau
Type	T5 Circline Plus
Culot	2GX13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	Fluorescent lamp
E-number FI	4940720

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3300
Flux lumineux (lm)	3300
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
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	44

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	Not a LED LS
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
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 (mm)	299
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	299
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

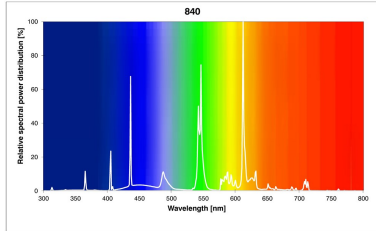
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005249
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (intérieur)	15410288005246
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.6

### Sécurité

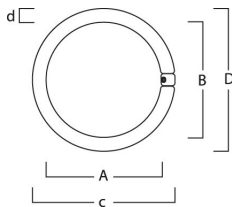
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.70
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

T5 Circline Plus  
T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524

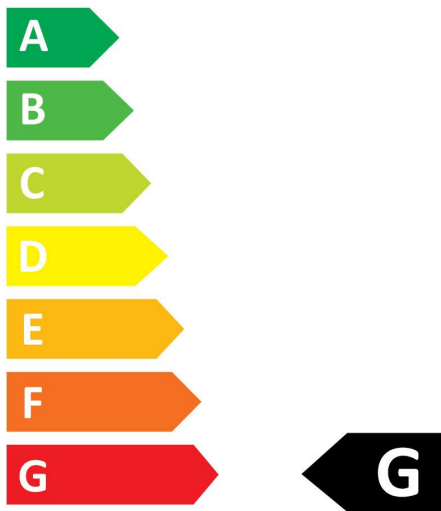
## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0000524



**40**  
kWh/1000h



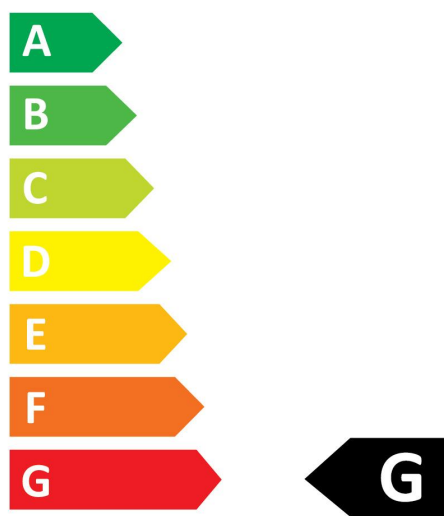
2019/2015

# SYLVANIA

T5 Circline Plus  
T5 CIRCLINE PLUS 40W/840  
0000524



0000524



**40**  
kWh/1000h



2019/2015