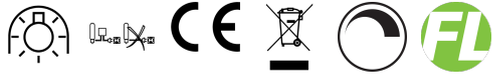


## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/840  
0000521

### Caractéristiques



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 22W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22.30
Forme de lampe	Anneau
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	EC000108
E-number FI	4940719
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	22.00
Tension (V)	75
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288005218

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 22W/840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22.30
Forme de lampe	Anneau
Culot	2GX13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/840  
0000521

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940719

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
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)	22.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	22.3
Actuel (A)	0.3
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	75
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Étiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	25

### 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 22W/840  
0000521

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	225
Longueur de culot à broche Min-Max - B	225
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	16.0
Poids (kg)	0.078

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005218
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (intérieur)	15410288005215
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	29.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.9

### 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 22W/840  
0000521

