

## T9 Circline Plus

T9 Circline HR 40W 840 G10q  
0001967



### 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	T9 Circline HR 40W 840 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40
Forme de lampe	Anneau
Type	T9 Circline Plus
Culot	G10q
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	4940729
E-number Norway	3845367
Flux lumineux (lm)	2900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	40
Tension (V)	115
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288019673
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T9 Circline HR 40W 840 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40
Forme de lampe	Anneau

## T9 Circline Plus

T9 Circline HR 40W 840 G10q

0001967

Type	T9 Circline Plus
Culot	G10q
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	4940729
E-number Norway	3845367

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2900
Flux lumineux (lm)	2900
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	77
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	74

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	40
Actuel (A)	0.415
Tension (V)	115
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	44

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	97

## T9 Circline Plus

T9 Circline HR 40W 840 G10q  
0001967

Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	92
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50

### Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	29
Diamètre nominal produit (mm)	400
Longueur de culot à culot (mm) - A	400
Longueur de culot à broche Min-Max - B	400
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	29
Poids (kg)	0.233

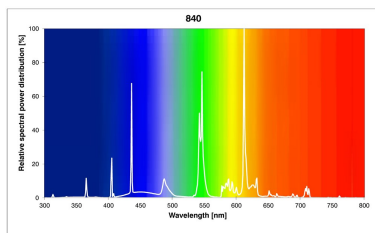
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288019673
Longueur simple de l'emballage (cm)	40.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288019670
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	43.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	42.3

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

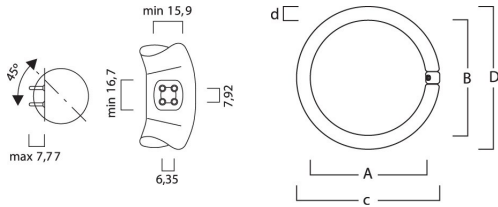
## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

# SYLVANIA

T9 Circline Plus  
T9 Circline HR 40W 840 G10q  
0001967



0001967



**40**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

T9 Circline Plus  
T9 Circline HR 40W 840 G10q  
0001967



0001967



**40**  
kWh/1000h



2019/2015