

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	Fluorescent lamp
E-number FI	4940729
E-number Norway	3845367
Flux lumineux (lm)	3200
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
Tension (V)	115
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288019673
Coordonnée de chromaticité Y	0.380

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	Fluorescent lamp
E-number FI	4940729
E-number Norway	3845367

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3200
Flux lumineux (lm)	3200
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 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 - L70 B50	Not a LED LS
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 40W 840 G10q
0001967

Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	97
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

Longueur (mm)	400
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
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

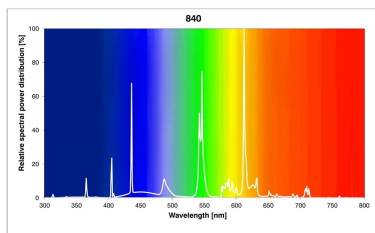
Emballage

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

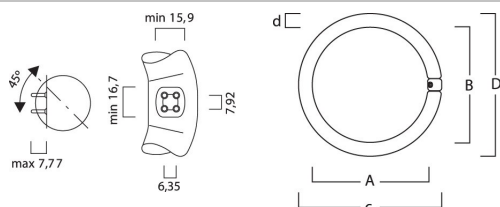
Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

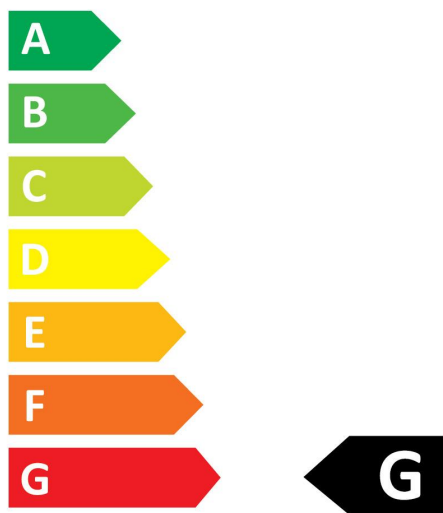


T9 Circline Plus
T9 Circline HR 40W 840 G10q
0001967

SCHÉMAS TECHNIQUES



0001967



40
kWh/1000h

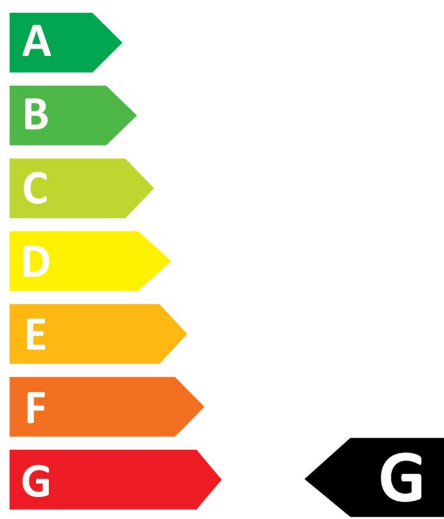


SYLVANIA

T9 Circline Plus
T9 Circline HR 40W 840 G10q
0001967



0001967



40
kWh/1000h



2019/2015