

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 22W 840 G10q
0001961



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

IPC Code	0001961
Nom du produit	T9 Circline HR 22W 840 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22
Lamp shape	Ring
Cap/Base	G10q
Lamp finish	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940723
E-number Norway	3845361
Flux lumineux (lm)	1400
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	22
Tension (V)	62
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288019611

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0001961
Nom du produit	T9 Circline HR 22W 840 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22
Lamp shape	Ring
Cap/Base	G10q
Lamp finish	Frosted/Coated

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 22W 840 G10q

0001961

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940723
E-number Norway	3845361

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1400
Flux lumineux (lm)	1400
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	63
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	N
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)	22
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	22
Actuel (A)	0.4
Tension (V)	62
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	24

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

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 22W 840 G10q
0001961

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50
---	----

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	208
Longueur de culot à broche Min-Max - B	208
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	29
Poids (kg)	0.125

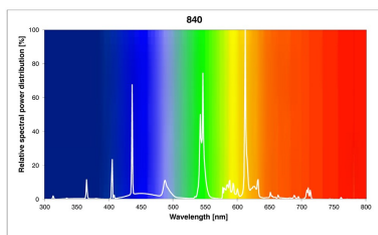
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288019611
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (extérieur)	15410288019618
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0

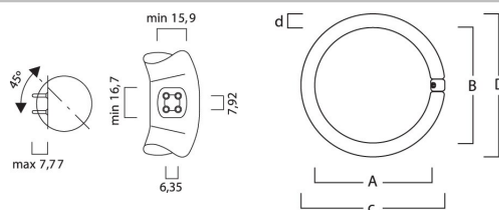
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



T9 Circline Plus
T9 Circline HR 22W 840 G10q
0001961

