



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
Туре	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)	3200
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
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
Туре	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)	3200
Flux lumineux (lm)	3200
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 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
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	40
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A)	40 0.415
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V)	40 0.415 115
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis	40 0.415 115 Oui
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis	40 0.415 115 Oui Non
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable	40 0.415 115 Oui Non Oui
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe)	40 0.415 115 Oui Non Oui A
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement	40 0.415 115 Oui Non Oui
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie	40 0.415 115 Oui Non Oui A
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44 12000 12000 99
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44 12000 12000 99
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44 12000 12000 99 97
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44 12000 12000 99
Puissance (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W) Actuel (A) Tension (V) Ballast requis Transformateur requis Dimmable Etiquette énergétique (classe) KWh par 1000 hrs de fonctionnement Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz Facteur de survie nominal à 6 000 h	40 0.415 115 Oui Non Oui A 44 12000 12000 99 97



Données physiques

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

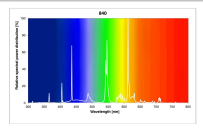
Emballage

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



SCHÉMAS TECHNIQUES

