

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 32W 840 G10q
0001964



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 32W 840 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	32
Forme de lampe	Anneau
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	4940726
E-number Norway	3845364
FieldId_769	2100
Flux lumineux (lm)	2100
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)	32
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288019642

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T9 Circline HR 32W 840 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	32
Forme de lampe	Anneau
Culot	G10q

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 32W 840 G10q

0001964

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	4940726
E-number Norway	3845364

Données optiques

FieldId_769	2100
Flux lumineux (lm)	2100
Flux lumineux (lm)	2100
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
Intensité lumineuse (cd)	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)	32
Actuel (A)	0.45
Alimentation/Tension secteur - min (V)	84
Alimentation/Tension secteur - max (V)	84
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	35

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 32W 840 G10q
0001964

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)	299
Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	29
Poids (kg)	0.19

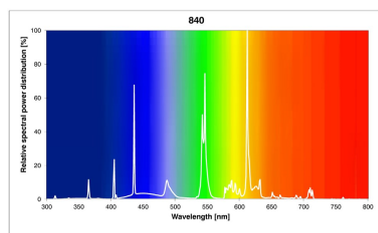
Emballage

Code EAN	5410288019642
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288019649
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.4

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

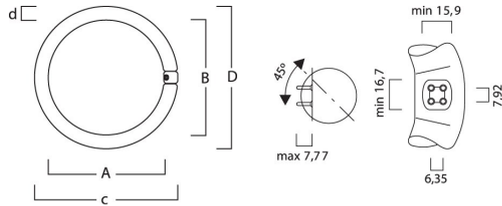
PHOTOMÉTRIE



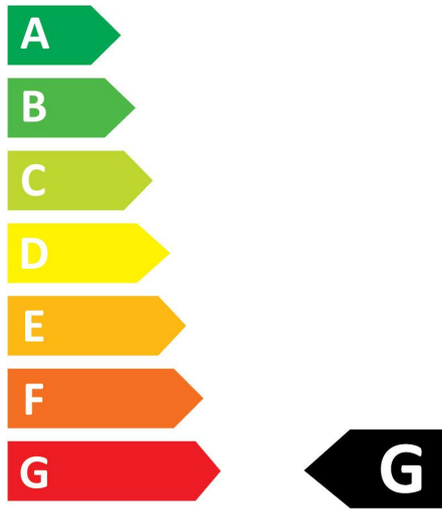
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

T9 Circline Plus
T9 Circline HR 32W 840 G10q
0001964



0001964



32
kWh/1000h



SYLVANIA

T9 Circline Plus
T9 Circline HR 32W 840 G10q
0001964



0001964



32
kWh/1000h



2019/2015