

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | T9 Circline HR 22W 840 G10q |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 22 |
| 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 | 4940723 |
| E-number Norway | 3845361 |
| Flux lumineux (lm) | 1250 |
| 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) | 22 |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288019611 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit | T9 Circline HR 22W 840 G10q |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 22 |
| Forme de lampe | Anneau |
| Type | T9 Circline Plus |

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 22W 840 G10q

0001961

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 | 4940723 |
| E-number Norway | 3845361 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm) | 1250 |
| Flux lumineux (lm) | 1250 |
| 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) | 22 |
| Actuel (A) | 0.4 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 62 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 62 |
| Ballast requis | Oui |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Etiquette énergétique (classe) | G |
| 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 |

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 22W 840 G10q
0001961

| | |
|---|----|
| 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) | 208 |
| 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) | 0.126 |

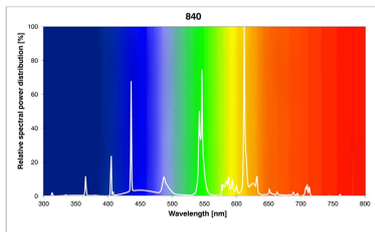
Emballage

| | |
|---|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288019611 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 21.4 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.4 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 22.1 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288019618 |
| unités par emballage extérieur | 12 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 23.1 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 44.3 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 23.7 |

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 |

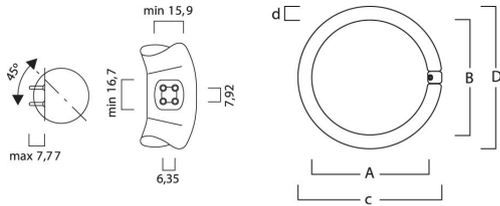
PHOTOMÉTRIE



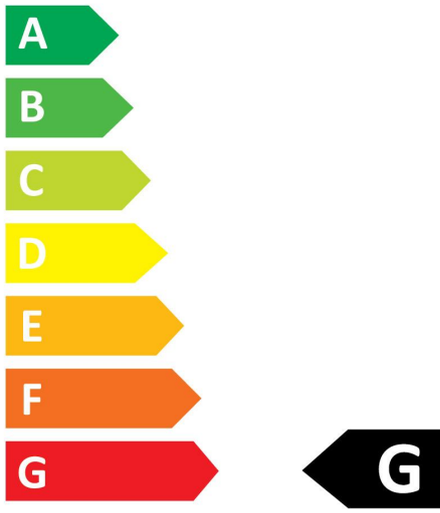
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

T9 Circline Plus
T9 Circline HR 22W 840 G10q
0001961



0001961



22
kWh/1000h



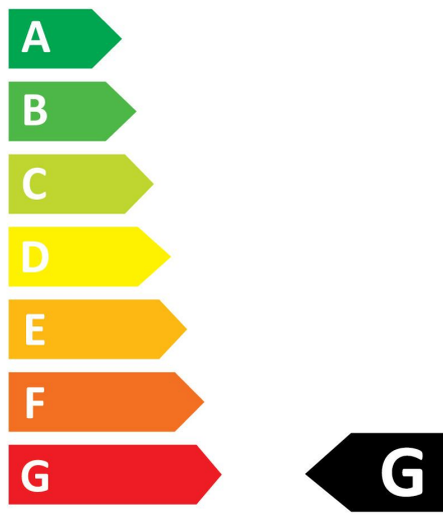
2019/2015

SYLVANIA

T9 Circline Plus
T9 Circline HR 22W 840 G10q
0001961



0001961



22
kWh/1000h



2019/2015