

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 32W 865 G10q
0001965



Product features

- 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.



PRODUCT OVERVIEW

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit | T9 Circline HR 32W 865 G10q |
| Technologie | Fluorescent |
| Watts (nominal) (W) | 32 |
| Forme de la 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 |
| Numéro virtuel FI | 4940727 |
| E-number Norway | 3845365 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 2000 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| Couleur de lumière | Lumière du jour |
| IRC (Ra) | 80 |
| Colour Variation Initial (SDCM) | SDCM5 |
| Photobiological Risk Group | Pas d'application |
| Wattage (W) | 32 |
| Tension (V) | 84 |
| Dimmable | Oui |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288019659 |
| Dimming method | Mains: leading / trailing edge |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Nom du produit | T9 Circline HR 32W 865 G10q |
| Technologie | Fluorescent |
| Watts (nominal) (W) | 32 |
| Forme de la lampe | Anneau |
| Type | T9 Circline Plus |

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 32W 865 G10q

0001965

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Numéro virtuel FI | 4940727 |
| E-number Norway | 3845365 |

Données optiques

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------|
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 2000 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 2000 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| Couleur de lumière | Lumière du jour |
| Code couleur | 865 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Colour Variation Initial (SDCM) | SDCM5 |
| Chromaticité réglable | Non |
| Photobiological Risk Group | Pas d'application |
| 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

| | |
|---------------------------------------|------|
| Wattage (W) | 32 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 32 |
| Actuel (A) | 0.45 |
| Tension (V) | 84 |
| Appareillage obligatoire | Oui |
| Transformateur obligatoire | Non |
| Dimmable | Oui |
| Étiquette énergétique (classe) | G |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 35 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (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 32W 865 G10q
0001965

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| 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 (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) | 0.188 |

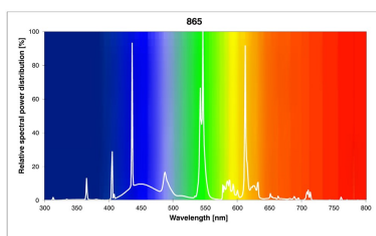
Emballage

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Description de l'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288019659 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 30.53 |
| Largeur simple de l'emballage (cm) | 30.57 |
| Hauteur emballage unitaire (cm) | 3.27 |
| DUN14 (outer) | 15410288019656 |
| Unités par emballage extérieur | 12 |
| Packaging outer length / height (cm) | 43.3 |
| Packaging outer width (cm) | 32.4 |
| Profondeur boîte extérieure (cm) | 32.7 |

Sécurité

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 3.5 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | D'application |
| Lampe à objectif spécial | No |
| Convient à l'éclairage résidentiel | Yes |

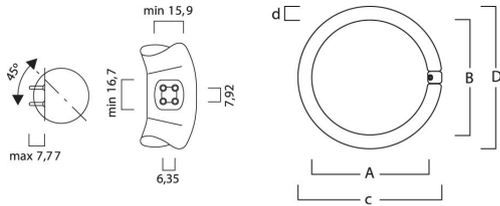
PHOTOMÉTRIE



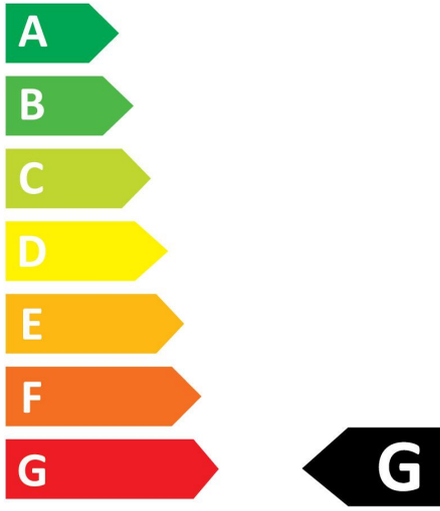
SCHÉMAS TECHNIQUES

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 32W 865 G10q
0001965



0001965



32
kWh/1000h



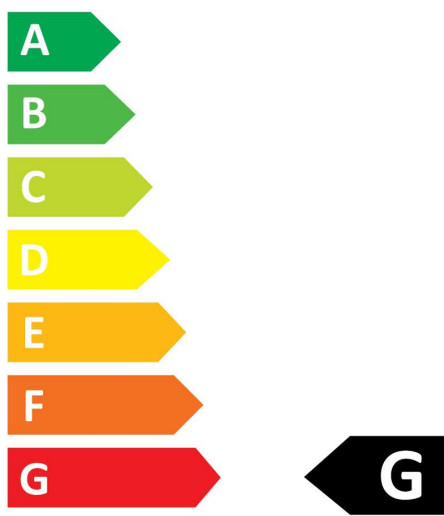
2019/2015

SYLVANIA

T9 Circline Plus
T9 Circline HR 32W 865 G10q
0001965



0001965



32
kWh/1000h



2019/2015