

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 40W 830 G10q
0001966



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0001966
Nom du produit	T9 Circline HR 40W 830 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40
Forme de la lampe	Circline
Embout/Culot	G10q
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940728
E-number Norway	3845366
Flux lumineux (lm)	3200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	40
Tension (V)	115
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288019666

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0001966
Nom du produit	T9 Circline HR 40W 830 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40
Forme de la lampe	Circline
Embout/Culot	G10q
Finition de la lampe	Poudrée

T9 Circline Plus

T9 Circline HR 40W 830 G10q
0001966

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940728
E-number Norway	3845366

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3200
Flux lumineux (lm)	3200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
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)	40
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	40
Actuel (A)	0.415
Tension (V)	115
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	44

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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 40W 830 G10q
0001966

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

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)	0.234

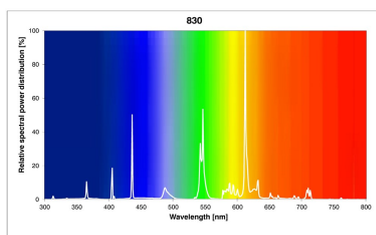
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288019666
Longueur simple de l'emballage (cm)	28.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	40.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (extérieur)	15410288019663
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	43.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	42.3
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.7

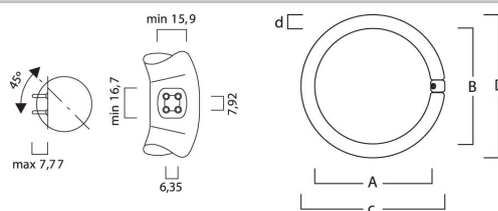
Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	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 40W 830 G10q
0001966

