

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/830

0000523



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0000523
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 40W/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.90
Forme de la lampe	Circular
Embout/Culot	2GX13
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	4940717
Flux lumineux (lm)	3300
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	40.00
Tension (V)	126
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Code EAN	5410288005232

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0000523
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 40W/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	39.90
Forme de la lampe	Circular
Embout/Culot	2GX13
Finition de la lampe	Poudrée

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/830
0000523

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	4940717

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3300
Flux lumineux (lm)	3300
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	78
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	78.00
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	83
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	77
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	72

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	39.9
Actuel (A)	0.32
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	126
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)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 40W/830
0000523

Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	93
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	65
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	50

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	16
Poids (kg)	0.104

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005232
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.1
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.6
DUN14 (extérieur)	15410288005239
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	30.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.1
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.9

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.70
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

T5 Circline Plus
T5 CIRCLINE PLUS 40W/830
0000523

