

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520

Caractéristiques de la gamme

- T5 Circline Plus



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0000520
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22.30
Forme de la lampe	Circular
Embout/Culot	2GX13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940715
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	22.00
Tension (V)	75
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Code EAN	5410288005201

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0000520
Nom du produit	T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22.30
Forme de la lampe	Circular

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520

Embout/Culot	2GX13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940715

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	77
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	77.00
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 2 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.83
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.77
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.72

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	22.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	22.3
Actuel (A)	0.3
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	75
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	25

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520

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	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.97
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.65
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	225
Longueur de culot à broche Min-Max - B	225
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	16.0
Poids (kg)	0.079

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005201
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.07
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	23.03
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.53
DUN14 (extérieur)	15410288005208
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	30.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.1
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.6

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 22W/830
0000520

