

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520

Forme de lampe	Anneau
Type	T5 Circline Plus
Culot	2GX13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940715

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
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 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
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	25

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
-------------------------------------	-------

T5 Circline Plus

T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520

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

Hauteur nominale du produit (mm)	16
Diamètre nominal produit (mm)	225
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

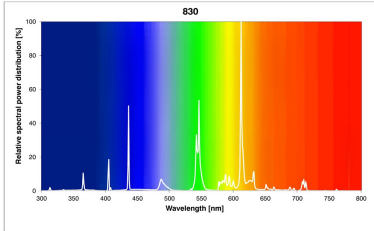
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005201
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.07
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	23.03
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.53
DUN14 (intérieur)	15410288005208
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.1
largeur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

Sécurité

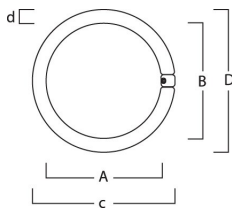
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.70
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

T5 Circline Plus
T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520



SCHÉMAS TECHNIQUES



0000520



23
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

T5 Circline Plus
T5 CIRCLINE PLUS 22W/830
0000520



0000520



23
kWh/1000h

