

T9 Circline
FC22W/133
0000474

Image not found.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	FC22W/133
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22
Forme de lampe	Anneau
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
E-number FI	4943416
E-number SE	8357501
E-number Norway	3835024
Flux lumineux (lm)	1150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	60
Puissance (W)	22
Tension (V)	62
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288004747

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	FC22W/133
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	22
Forme de lampe	Anneau
Culot	G10q
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

T9 Circline

FC22W/133

0000474

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4943416
E-number SE	8357501
E-number Norway	3835024

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1150
Flux lumineux (lm)	1150
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	Coo
IRC (Ra)	60
Ajustement de la température de couleur	Non
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)	22
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	22
Actuel (A)	0.4
Tension (V)	62
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	24

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50

T9 Circline

FC22W/133

0000474

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	208
Longueur de culot à broche Min-Max - B	208
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	29
Poids (kg)	0.12

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288004747
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.5
DUN14 (intérieur)	15410288004744
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	46.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	7.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui