

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964



Range Features

-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Circulaire
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
À variateur	Oui
Code EAN	5410288019642
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	G10q
Type	T9 Circline Plus
Watts (nominal) (W)	32
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0001964
Efficacité (protection) (lm/w)	75
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2400
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	84

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	2400
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.74

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.77
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.76
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2400

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Circulaire
À variateur	Oui
Code EAN	5410288019642
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	fermer
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61199
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	G10q
Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Type	T9 Circline Plus
Numéro de commande	0001964
Nom du produit	FC32/840
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.5
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	0.92
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.85
Lampe à objectif spécial	Non
Technologie	Fluorescentes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	12

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

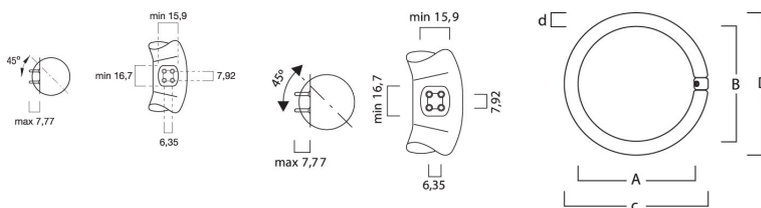
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.45
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	35.2
Watts (nominal) (W)	32
Efficacité (protection) (lm/w)	75
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Watts (nominal) (W)	32
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32
Tension (V)	84

Données physiques

Diamètre (mm)	28.5
Diamètre de lampe (mm) - D	26.2 - 30.9
Longueur de lampe (mm) - C/L	299
Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.17
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	46.00 x 32.00 x 33.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.00 x 31.00 x 3.50

SCHÉMAS TECHNIQUES



T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

