

T9 Circline Plus

FC40/840

0001967



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	5410288019673
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	G10q
Type	T9 Circline Plus
Watts (nominal) (W)	40
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0001967
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3200
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	115

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)	3200
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.74

T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

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)	3200

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	5410288019673
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	0001967
Nom du produit	FC40/840
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

FC40/840

0001967

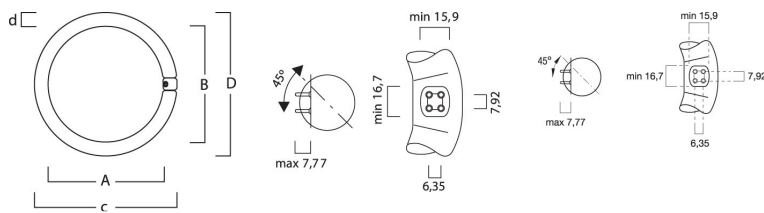
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0,415
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	44
Watts (nominal) (W)	40
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	80
Watts (nominal) (W)	40
Tension (V)	115

Données physiques

Diamètre (mm)	28.5
Diamètre de lampe (mm) - D	26.2 - 30.9
Longueur de lampe (mm) - C/L	400
Longueur de culot à culot (mm) - A	400
Longueur de culot à broche Min-Max - B	400
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0,24
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	46.00 x 42.00 x 43.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	40.00 x 41.00 x 3.50

SCHÉMAS TECHNIQUES



T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

