

## T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

### Caractéristiques de la gamme



### APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	840 Cool White
Numéro de commande	0001967
Technologie	Fluorescent
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Circular
Finition de la lampe	Coated
À variateur	yes
Embout/Culot	G10Q
Type	T9 Circline Plus
Code EAN	5410288019673
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3200
Watts (nominal) (W)	40
Tension (V)	115

# T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

Numéro de commande	0001967
Technologie	Fluorescent
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Forme de la lampe	Circular
Finition de la lampe	Coated
À variateur	yes
Embout/Culot	G10Q
Type	T9 Circline Plus
Code EAN	5410288019673
Nom du produit	FC40/840
Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Close
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	no
Transformateur requis	no
Quantité par emballage	12
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
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.5
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	

# T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

## Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3200
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	3200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
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
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.74
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	44
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	80
Watts (nominal) (W)	40
Watts (nominal) (W)	40
Tension (V)	115
Tension d'allumage (V)	
Actuel (A)	0.415

## Données physiques

Poids (kg)	0.24
Longueur de culot à culot (mm) - A	400
Longueur de culot à broche Min-Max - B	400
Max overall length (mm) - C	400
Diamètre de lampe (mm) - D	26.2-30.9
Diamètre (mm)	28.5
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	40.00 x 41.00 x 3.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	46.00 x 42.00 x 43.00

T9 Circline Plus

*FC40/840*

**0001967**

---

## T9 Circline Plus

FC40/840

0001967

### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

