

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965



### Range Features

- 



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Circulaire
Température de couleur (K)	6500
IRC (Ra)	80
À variateur	Oui
Code EAN	5410288019659
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	G10q
Type	T9 Circline Plus
Watts (nominal) (W)	32
Couleur de lumière	Lumière du jour 865
Numéro de commande	0001965
Efficacité (protection) (lm/w)	65
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2100
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	84

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Lumière du jour 865
Flux lumineux (nominal) (lm)	2100
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.74

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

<b>Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	0.82
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.78
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.77
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.76
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	2100

### Données générales

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Appareillage requis</b>	Oui
<b>Finition de la lampe</b>	Poudrée
<b>Forme de la lampe</b>	Circulaire
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288019659
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Indice du dispositif</b>	fermer
<b>Application générale</b>	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
<b>Référence IEC</b>	IEC 60081
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 61199
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	G10q
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	3.5
<b>Type</b>	T9 Circline Plus
<b>Numéro de commande</b>	0001965
<b>Nom du produit</b>	FC32/865
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	0.5
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	0.99
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.97
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.92
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.85
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Technologie</b>	Fluorescentes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	12

## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

What temperature Life is measured at (°C): 25

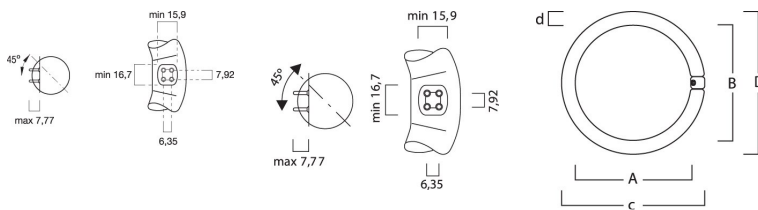
### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.45
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	35.2
<b>Watts (nominal) (W)</b>	32
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	65
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	65
<b>Watts (nominal) (W)</b>	32
<b>Watts (nominal) - Haute fréquence (W)</b>	32
<b>Tension (V)</b>	84

### Données physiques

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

