

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	865 Daylight
Numéro de commande	0001965
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	5410288019659
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2100
Watts (nominal) (W)	32
Tension (V)	84

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0001965
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	5410288019659
Nom du produit	FC32/865
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

FC32/865

0001965

Données optiques

Couleur de lumière	865 Daylight
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2100
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	2100
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	35.2
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	65
Watts (nominal) (W)	32
Watts (nominal) (W)	32
Tension (V)	84
Tension d'allumage (V)	
Actuel (A)	0.45

Données physiques

Poids (kg)	0.17
Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Max overall length (mm) - C	299
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)	30.00 x 31.00 x 3.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	46.00 x 32.00 x 33.00

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

T9 Circline Plus

FC32/865

0001965

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

