

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0001964
Technologie	Fluorescent
Couleur de lumière	840 Cool White
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	5410288019642
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2400
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	75
Watts (nominal) (W)	32
Tension (V)	84

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0001964
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	5410288019642
Nom du produit	FC32/840
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

FC32/840

0001964

Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2400
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	2400
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	75
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	75
Watts (nominal) (W)	32
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32
Watts (nominal) (W)	32
Tension (V)	84
Tension d'allumage (V)	
Actuel (A)	0.45

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

Données physiques

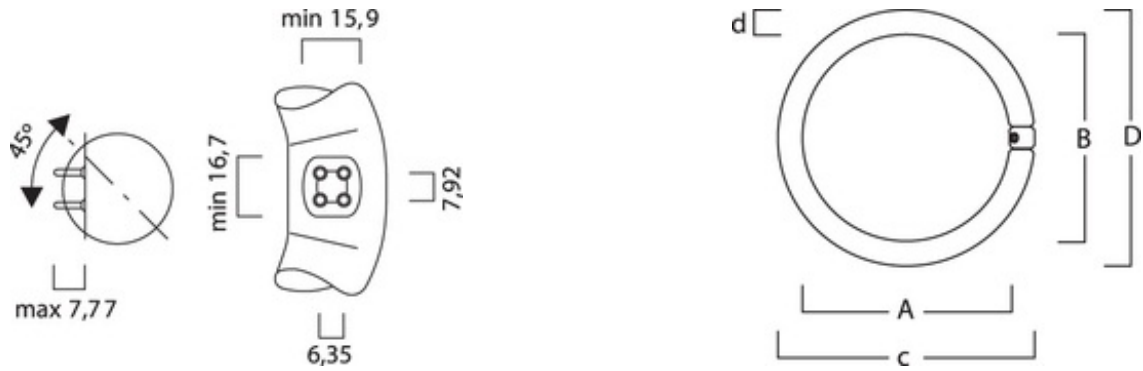
Poids (kg)	0.17
Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Max overall length (mm) - C	299
Diamètre de lampe (mm) - D	26.2-30.9
Diamètre (mm)	28.5
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.00 x 31.00 x 3.50
Outer package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

T9 Circline Plus

FC32/840

0001964

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

