



# Circular ESaver

## Circular ES 24W WW E27 220-240V 1CT/6

Lampe basse consommation de forme circulaire

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	6000 h
Cycle d'allumage	6000X
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	1700 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1700 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	24.0 W
Courant lampe (nom.)	190 mA
Puissance équivalente	118 W
Heure de démarrage (nom.)	0.3 s

Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	40 s
Facteur de puissance (nom.)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

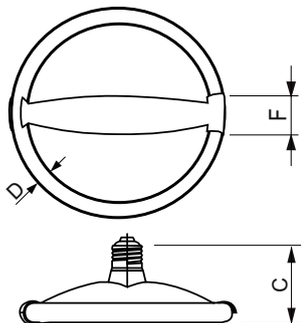
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	5.0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150031527410
Désignation Produit	Circular ES 24W WW E27 220-240V 1CT/6
Code barre produit (EAN)	8711500315274
Code de commande	31527410
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929689187101
Poids net (pièce)	0.190 kg

### Mises en garde et sécurité

- Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.
- Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.

### Schéma dimensionnel



Circular Erp 24W WW E27 220-240V

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Circular ES 24W WW E27 220-240V 1CT/6	17.5 mm	77.5 mm	227.2 mm

