



# **MASTER Softone**

## Master Softone 9W WW E27 220-240V 1PF/6

Conçue pour le remplacement des lampes à incandescence dans les applications professionnelles (telles que les hôtels et restaurants, où l'on souhaite instaurer une ambiance intime et douillette).

#### 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.

#### Données du produit

Informations générales				
Culot	E27 [E27]			
Durée de vie nominale	12'000 h			
Nombre de cycles d'allumage	30'000			
Durée de vie nominale (heures)	12'000 h			
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	827 [CCT of 2700K]			
Flux lumineux	425 lm			
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)			
Coordonnée chromatique X	463			
Coordonnée chromatique Y	420			
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	46.7 lm/W			
Indice de rendu de couleur (IRC)	82			

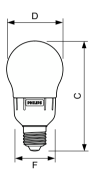
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) $65\%$		
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	
Consommation électrique	9.0 W	
Courant lampe (nom.)	68 mA	
Heure de démarrage (nom.)	1.5 s	
Facteur de puissance (fraction)	0.6	
Tension (nom.)	220-240 V	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Variation de l'intensité lumineuse	Non	

### **MASTER Softone**

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	A60C
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (max.)	2.0 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	Master Softone 9W WW E27 220-240V
	1PF/6

Nom de produit complet	Master Softone 9W WW E27 220-240V
	1PF/6
Code EOC	871150087192300
Code de commande	87192300
Code 12NC	929689111101
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500871923
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500871930

#### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Master Softone 9W WW E27 220-240V 1PF/6	60.8 mm	121.1 mm	48.1 mm

