



Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS



MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

Dotées d'un design vintage classique, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes flammes et lustres à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Il représente un produit idéal pour offrir aux clients une atmosphère chaleureuse. Les lampes flammes et lustres MASTER LED peuvent être réglées en fonction du niveau de luminosité et de la température de couleur. Les ampoules LED MASTER Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie, fournissant même 30 % de plus par rapport aux LED normales, et fournissent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 25 000 heures, elles réduisent les coûts de maintenance.

Données du produit

Caractéristiques générales		
Type de lampe	LED	
Référence de mesure de flux	Sphere	
Nombre de cycles d'allumage	20 000	
Durée de vie nominale	25 000 h	
Culot	E14 [E14]	
Photométries et colorimétries		
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	
Flux lumineux	806 lm	
Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)	
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	136 lm/W	

Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale	70 %
(nom.)	
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,9 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	60 W

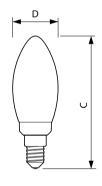
Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35 [B 35 mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	1109147	
Marquage CE	Oui	
Conforme à RoHS	Oui	
Données logistiques		
Code EOC	871951444957200	
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35	

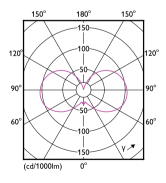
CL G Code de commande 44957200	Données logistiques		
CL G Code de commande 44957200	Code EOC	871951444957200	
Code de commande 44957200	Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35	
		CL G	
Overstité neu neels	Code de commande	44957200	
Quantite par pack	Quantité par pack	1	
Conditionnement par carton 10	Conditionnement par carton	10	
Code 12NC 929003013982	Code 12NC	929003013982	
Nom de produit complet MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B.	Nom de produit complet	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35	
CL G		CL G	
Codes EAN/UPC - Boîte 8719514449589	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449589	

Schéma dimensionnel

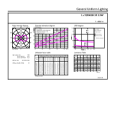


Product	D	С
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	35 mm	97 mm

Données photométriques



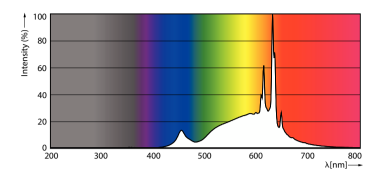




General uniform lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL ${\sf G}$

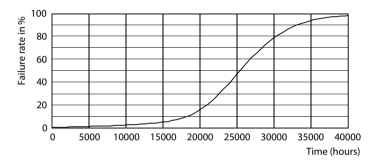
Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

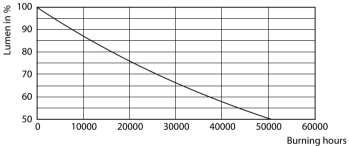
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandle DT5.9-60W E14 927 $\,$ B35 CL $\,$ G

Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.