

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

MASTER, LED, P45, Uniquement avec certains variateurs, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 25000 h, Verre

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.

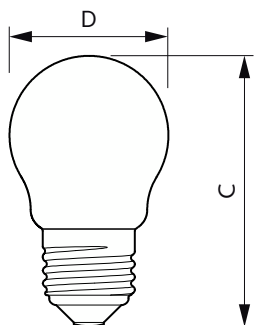
Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E27	Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Durée de vie nominale	25.000 h	Flux lumineux	470 lm
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Type de lampe	LED	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Référence de mesure de flux	Sphère	Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W
Garantie	5 ans	Cohérence des couleurs	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	90

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,4 W
Courant lampe (nom.)	24 mA
Puissance équivalente	40 W
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
Température	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	P45
Poids net (pièce)	0,014 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D

Schéma dimensionnel

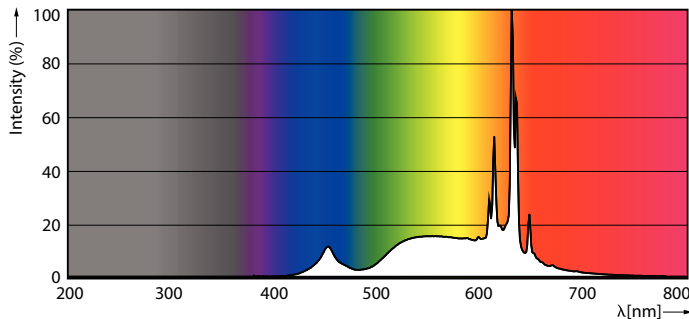


Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1109145
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Nom de produit complet	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Code EOC	871951444953400
Code de commande	8719514449534
Code 12NC	929003013282
Code de commande local	44953400
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449534
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449541

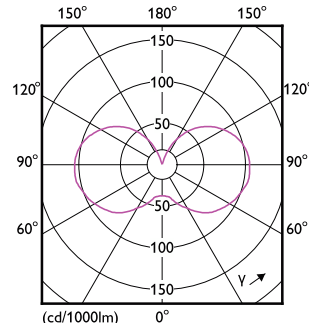
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS

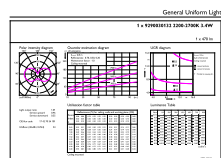
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927
P45CL G

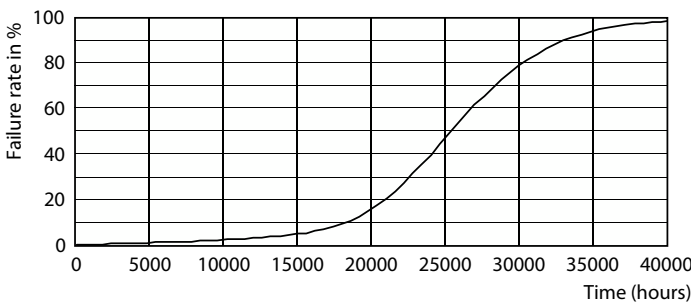


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

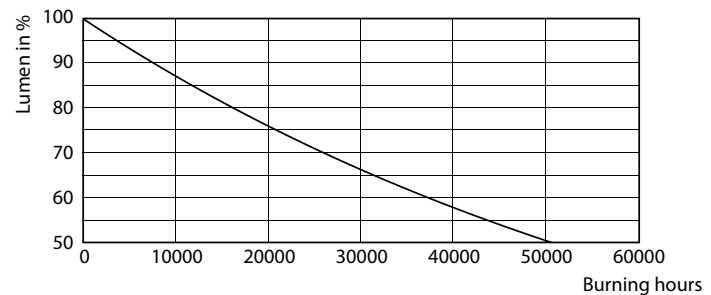


General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement