

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG UE

Il s'agit de la lampe LED bulb avec la meilleure efficacité énergétique et la plus longue durée de vie jamais développée par Philips. Avec une consommation de 210 lm/W, cette gamme s'inscrit pleinement dans notre démarche éco-responsable. La durée de vie de 50 000 heures permet de réduire le nombre de remplacement des lampes tout en favorisant l'utilisation de produits plus durables. Cette gamme premium est le fruit de l'expertise Philips dotée d'une excellente qualité de lumière et peut atteindre jusqu'à 50 ans de durée de vie.

Données du produit

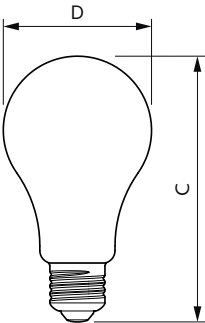
Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	E27	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Durée de vie nominale	50.000 h	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Type de lampe	LED	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure de flux	Sphere	Consommation électrique	5,2 W
Données techniques de l'éclairage		Courant lampe (nom.)	60 mA
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Puissance équivalente	75 W
Flux lumineux	1.095 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Facteur de puissance (fraction)	0,4
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

Température	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	A70
Poids net (pièce)	0,050 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1370040
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

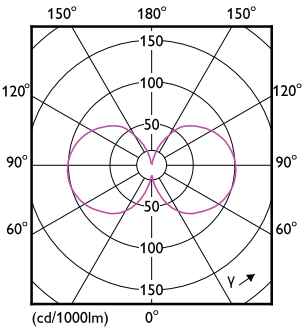
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG UE
Nom de produit complet	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG UE
Code EOC	871951443589600
Code de commande	8719514435896
Code 12NC	929003480502
Code de commande local	43589600
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514435896
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514435902

Schéma dimensionnel

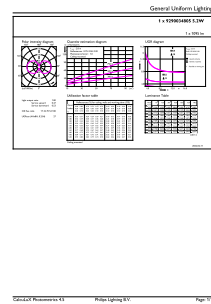


Product	D	C
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG UE	70 mm	127 mm

Données photométriques



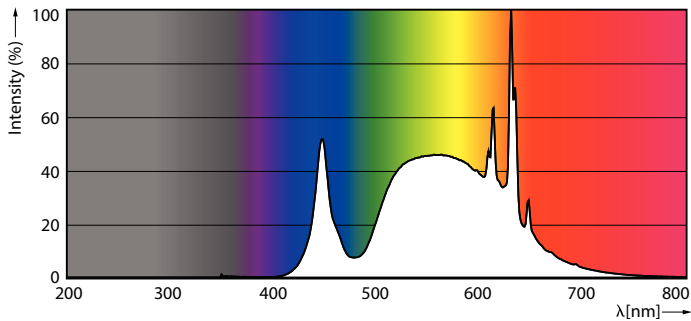
Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG UE



General uniform lighting - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG UE

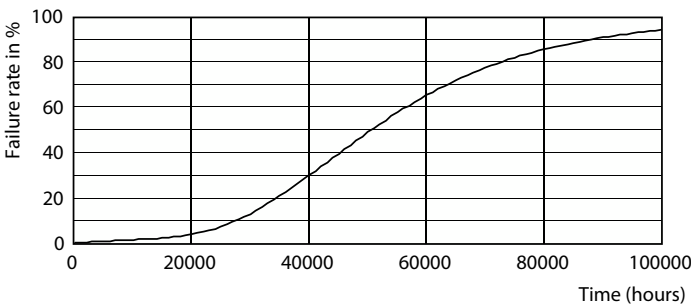
Ampoule LED MASTER UltraEfficient

Données photométriques

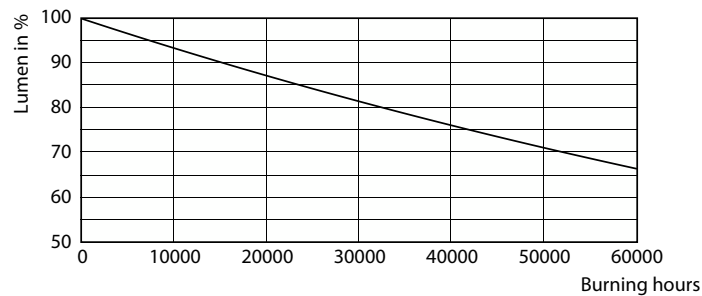


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70
CLG UE

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840A70 CLG
UE

