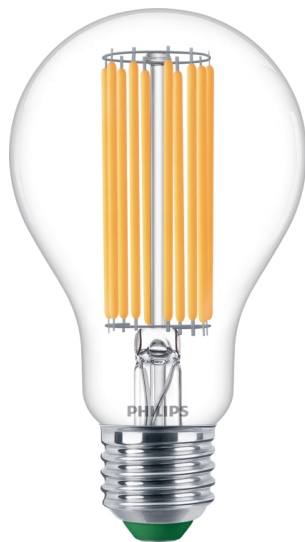


PHILIPS**Lighting**

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 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

Culot	E27
Durée de vie nominale	50.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage

Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	1.095 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
---	-----

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,2 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,4
Tension (nom.)	220-240 V

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

Numeréro d'enregistrement EPREL 1370034

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 ? Non

Données du produit

Nom du produit de la commande MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

Nom de produit complet MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

Code EOC 871951443587200

Code de commande 8719514435872

Code 12NC 929003480402

Code de commande local 43587200

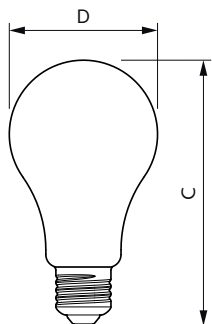
Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN – Produit/Boîte 8719514435872

Conditionnement par carton 10

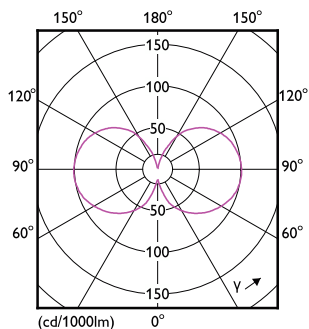
Codes EAN/UPC – Boîte 8719514435889

Schéma dimensionnel

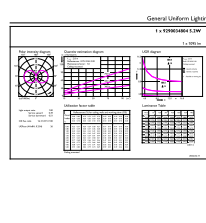


Product	D	C
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE	70 mm	127 mm

Données photométriques



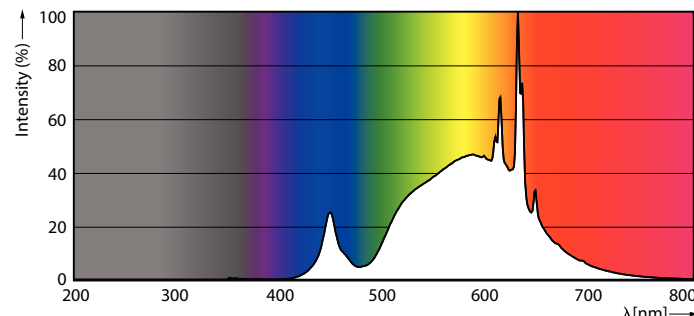
Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE



General uniform lighting - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG UE

Ampoule LED MASTER UltraEfficient

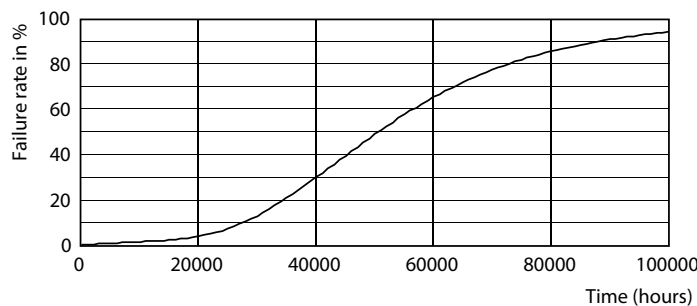
Données photométriques



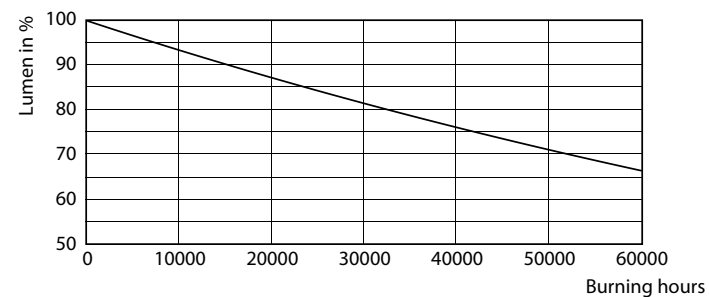
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70

CLG UE

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830A70 CLG

UE

