



# MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

## MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR

Les MASTER LEDbulb E27 Forme Standard 13W, 12W et 8W bénéficient d'une qualité de lumière exceptionnelle, qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante. D'un design inédit, elles diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux lampes à incandescence.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Marquage RoHS	RoHS mark
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	100000X
Type technique	9-60W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	922-927 [ CCT de 2200K-2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °
Flux lumineux (nom.)	806 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	806 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90

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

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	9 W
Courant lampe (nom.)	46 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C

# MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

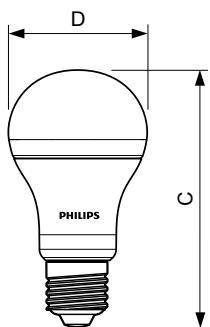
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli(e) (FR)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	87186967071100

Désignation Produit	MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR
Code barre produit (EAN)	8718696707111
Code de commande	70711100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001351402
Poids net (pièce)	0,060 kg

## Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

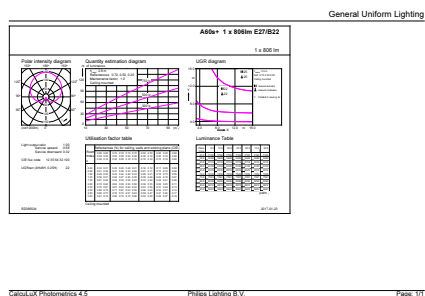
## Schéma dimensionnel



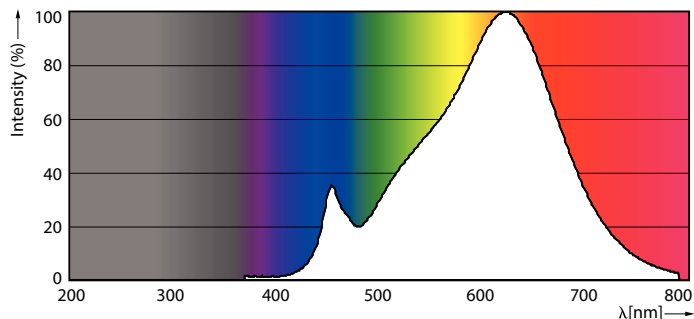
A60S+ 230V9-60W806lm2.2-2.7KK E27D CRI90

Product	D	C
MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60 mm	110 mm

## Données photométriques

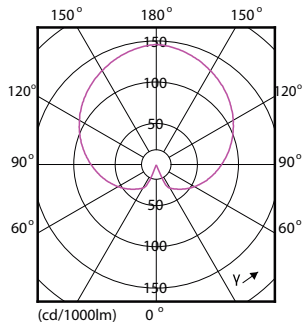


MASTER LEDbulb 60W E27 922-927 FR A60

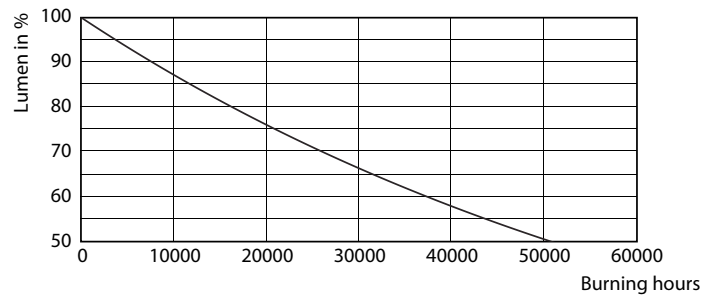
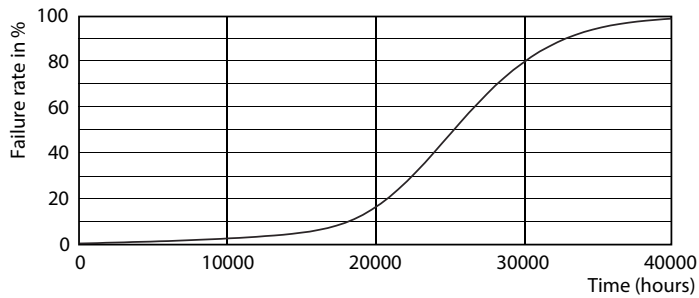


# MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

## Données photométriques



## Durée de vie



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

