



La solution gradable DimTone créatrice d'ambiance

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Les lampes MASTER LEDBulb DT révèlent un effet lumineux étincelant semblable à l'incandescent qui en fait la solution idéale pour l'éclairage général et décoratif dans les secteurs de l'hôtellerie et résidentiel. La technologie variable DimTone permet à l'utilisateur d'adapter l'ambiance lumineuse selon ses envies. Conçues pour mettre en valeur l'aspect esthétique des lustres ou luminaires (qu'elles soient allumées ou éteintes) ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E27. La technologie LED permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles. Leur durée de vie de 25 000 heures rend possible une utilisation intensive et une réduction des coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

Avantages

- économie d'énergie, 30 % d'énergie en moins par rapport à une ampoule LED standard
- · Réduction des coûts de maintenance
- · Remplacement simple et rapide
- · Création d'ambiance

Fonctions

- · Gradation DimTone
- · Très bonne qualité de lumière avec un rendu des couleurs très élevé (IRC 90)
- Respect de l'environnement : ne contient pas de mercure ni d'autres substances dangereuses

Application

- · Application résidentielle
- · Restaurants, Hôtels, Bars

Versions



LEDclassic 60W A60 E27 CL WGD90 SRT4 1

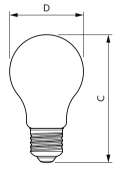


LEDclassic 100W A60 E27 CL WGD90 SRT41



LEDclassic 75W A60 E27 CL WGD90 SRT4 1

Schéma dimensionnel



Product	D	С
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	60 mm	108 mm
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	60 mm	108 mm

Informations générales	
Culot	E27
Nombre de cycles d'allumage	20.000
Durée de vie nominale	25.000 h
Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée	2200 K
(nom.)	
Code couleur	922-927
LLMF à la fin de la durée de vie	70 %
nominale (nom.)	
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température	
Température maximale du produit	70 °C
(nom.)	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec
	certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	A60

Données techniques de l'éclairage

			Indice de	
		Angle du	rendu de	
Order Code	Full Product Name	faisceau (nom.)	couleur (IRC)	Flux lumineux
8720169311657	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	300 degré(s)	95	806 lm
8720169311039	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	300 degré(s)	95	470 lm
8720169311053	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	300 degré(s)	95	806 lm
8720169311077	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	300 degré(s)	95	1.055 lm
8720169311091	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	300 degré(s)	95	1.521 lm
8720169311015	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	300 degré(s)	95	1.521 lm
8720169310995	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	300 degré(s)	95	1.055 lm
8719514449671	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	-	90	470 lm
8720169310919	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	300 degré(s)	95	470 lm

Fonctionnement et électricité

		Fréquence	Consommation	Puissance
Order Code	Full Product Name	linéaire	électrique	équivalente
8720169311657	MAS	-	5,9 W	60 W
	LEDBulbDT5.9-60W E27			
	CRI95A60CL G			
8720169311039	MAS LEDBulbDT3.4	-	3,4 W	40 W
	-40W E27 CRI95 A60 FR			
	G			
8720169311053	MAS LEDBulb	-	5,9 W	60 W
	DT5.9-60W E27 CRI95			
	A60 FR G			
8720169311077	MAS LEDBulb DT7.2-75W	-	7,2 W	75 W
	E27 CRI95 A60 FR G			
8720169311091	MAS LEDBulb	-	10,5 W	100 W
	DT10.5-100W E27			
	CRI95A60FR G			

		Fréquence	Consommation	Puissance
Order Code	Full Product Name	linéaire	électrique	équivalente
8720169311015	MAS	-	10,5 W	100 W
	LEDBulbDT10.5-100W			
	E27 CRI95A60CLG			
8720169310995	MAS LEDBulb DT7.2-75W	-	7,2 W	75 W
	E27 CRI95A60CL G			
8719514449671	MAS LEDBulb	50 to 60	3,4 W	40 W
	DT3.4-40W E27	Hz		
	927A60CL G			
8720169310919	MAS LEDBulb	-	3,4 W	40 W
	DT3.4-40W E27			
	CRI95A60CL G			

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
8720169311657	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	Transparent
8720169311039	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	Dépoli
8720169311053	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	Dépoli

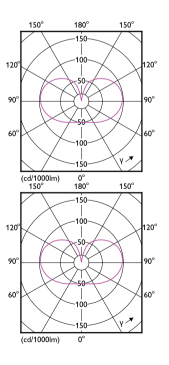
Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
8720169311077	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	Dépoli
8720169311091	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	Dépoli
8720169311015	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	Transparent

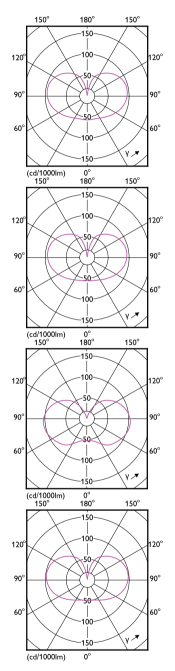
Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
8720169310995	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	Transparent
8719514449671	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	Transparent

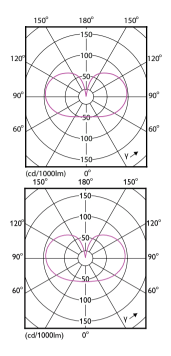
Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
8720169310919	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	Transparent

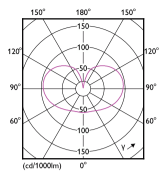
Approbation et application

Appropation	et application		
		Gamme de	Consommation
		températures	d'énergie kWh/
Order Code	Full Product Name	ambiantes	1 000 h
8720169311657	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27	-20 à +45 °C	6 kWh
	CRI95A60CL G		
8720169311039	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27	-20 à +45 °C	4 kWh
	CRI95 A60 FR G		
8720169311053	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27	-20 à +45 °C	6 kWh
	CRI95 A60 FR G		
8720169311077	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27	-20 à +45 °C	8 kWh
	CRI95 A60 FR G		
8720169311091	MAS LEDBulb DT10.5-100W	-20 à +45 °C	11 kWh
	E27 CRI95A60FR G		
8720169311015	MAS LEDBulbDT10.5-100W	-20 à +45 °C	11 kWh
	E27 CRI95A60CLG		
8720169310995	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27	-20 à +45 °C	8 kWh
	CRI95A60CL G		
8719514449671	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27	-20 °C à 45 °C	4 kWh
	927A60CL G		
8720169310919	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27	-20 à +45 °C	4 kWh
	CRI95A60CL 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. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.