



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



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted



LEDclassic 100W A60 E27 CL WGD90 SRT4 1

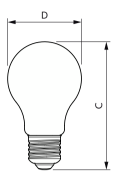


LEDclassic 75W A60 E27 CL WGD90 SRT41



LEDclassic 40W 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 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	
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Température de couleur corrélée	2200 K
(nom.)	
Indice de rendu de couleur (IRC)	95
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
variation de l'intensité taminéase	certains variateurs
	22. 24.15 (4.14.2415
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	A60
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
31165700	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	806 lm
31103900	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	470 lm
31105300	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	806 lm
31107700	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	1 055 lm
31109100	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	1 521 lm
31101500	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	1 521 lm
31099500	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	1 055 lm
31091900	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	470 lm

Fonctionnement et électricité

		Consommation	Puissance
Order Code	Full Product Name	électrique	équivalente
31165700	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27	5,9 W	60 W
	CRI95A60CL G		

		Consommation	Puissance
Order Code	Full Product Name	électrique	équivalente
31103900	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27	3,4 W	40 W
	CRI95 A60 FR G		

		Consommation	Puissance
Order Code	Full Product Name	électrique	équivalente
31105300	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27	5,9 W	60 W
	CRI95 A60 FR G		
31107700	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27	7,2 W	75 W
	CRI95 A60 FR G		
31109100	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27	10,5 W	100 W
	CRI95A60FR G		

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
31101500	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	10,5 W	100 W
31099500	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	7,2 W	75 W
31091900	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	3,4 W	40 W

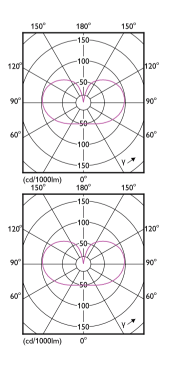
Mécanique et boîtier

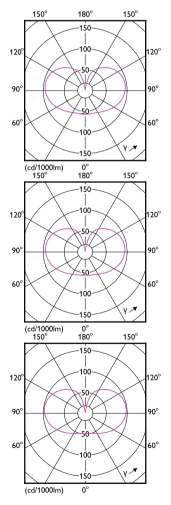
Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
31165700	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	Transparent
31103900	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	Dépoli
31105300	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	Dépoli
31107700	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	Dépoli

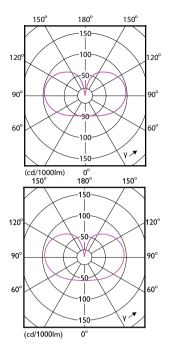
Order Code	Full Product Name	Finition ampoule
31109100	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	Dépoli
31101500	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	Transparent
31099500	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	Transparent
31091900	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	Transparent

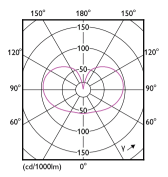
Approbation et application

		Consommation d'énergie
Order Code	Full Product Name	kWh/1 000 h
31165700	MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	6 kWh
31103900	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	4 kWh
31105300	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	6 kWh
31107700	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	8 kWh
31109100	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	11 kWh
31101500	MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	11 kWh
31099500	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	8 kWh
31091900	MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	4 kWh











© 2024 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.