



# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

## MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL

Les lampes MASTER LEDcandle et Lustres révèlent un effet lumineux étincelant, semblable à celui apporté par une lampe incandescente, 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 E14, E27 ou B22. 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 créer l'ambiance souhaitée.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Désignation de la couleur	
Type de lampe	LED		Lumière chaleureuse (WG)
Référence de mesure de flux	Sphere	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Efficacité lumineuse (nominale)	85,00 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Culot	E27 [E27]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Photométries et colorimétries		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	822-827 [tunable warm white]	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Flux lumineux	470 lm	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

## Caractéristiques électriques

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,5 W
Courant lampe (nom.)	26 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

Température maximale du produit (nom.)	80 °C
----------------------------------------	-------

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	P48 [P 48 mm]

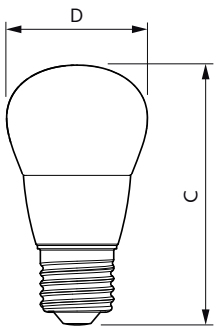
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614853
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

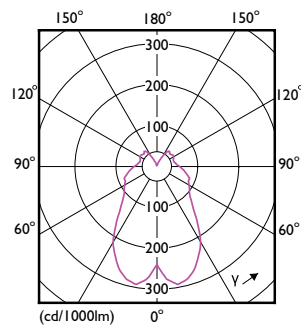
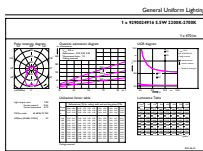
Code EOC	871951430620200
Nom du produit de la commande	MAS LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL
Code de commande	30620200
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002491602
Nom de produit complet	MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514306219

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL	50 mm	93 mm

## Données photométriques

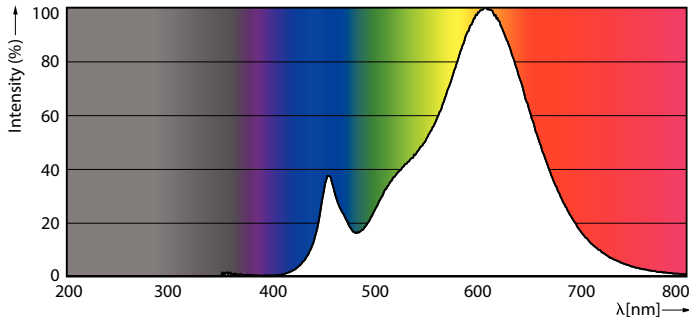


General uniform lighting - MAS LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL

Light Distribution Diagram - MAS LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL

# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL

