



# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

## MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 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		Caractéristiques électriques	
Culot	E14 [ E14]	Couleur	Lumière chaude (WG)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100,00 lm/W
Référence de mesure du flux	Sphere	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Niveau	MASTER	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Photométries et colorimétries		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	822-827 [ blanc chaud réglable]		
Flux lumineux (nom.)	806 lm		

# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Puissance (valeur nominale)	8 W
Courant lampe (nom.)	37 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

## Températures

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

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	B40 [ B 40 mm]

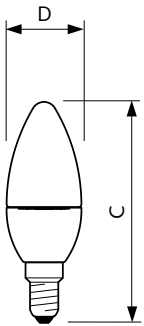
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614863

## Données logistiques

Code de produit complet	871951430640000
Nom du produit de la commande	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
Code barre produit	8719514306400
Code de commande	30640000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002491702
Net Weight (Piece)	0,084 kg

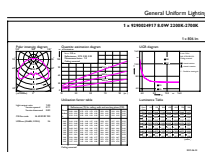
## Schéma dimensionnel



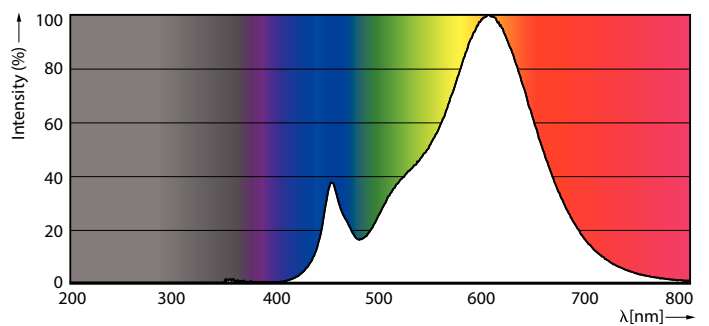
MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	42 mm	127 mm

## Données photométriques



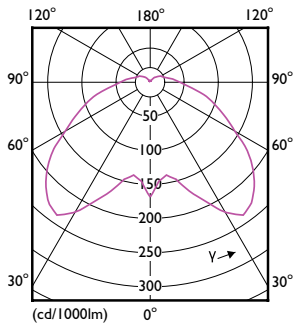
LEDcandle MAS SLR1 8W B40 E14 827 CL-GUL



LEDcandle MAS SLR1 8W B40 E14 827 CL-POC

# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

## Données photométriques



LEDcandle MAS SLR1 B40 8W E14 827 CL-LDD

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

