



Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone



MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 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		
Culot	E14 [E14]	
Marquage CE	Oui	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	
Cycle d'allumage	50000	
Référence de mesure du flux	Sphere	
Niveau	MASTER	

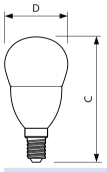
Photométries et colorimétries	
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]
Flux lumineux (nom.)	250 lm
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	2,8 W
Courant lampe (nom.)	14 mA
Puissance équivalente	25 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	80 ℃
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent

Forme de l'ampoule	P48
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614867
Données logistiques	
Code de produit complet	871951430606600
Nom du produit de la commande	MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14
	P48 CL
Code barre produit	8719514306066
Code de commande	30606600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002490702
Net Weight (Piece)	0,045 kg

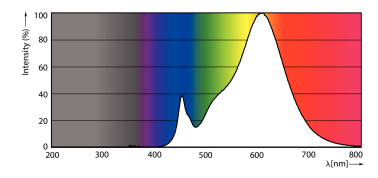
Schéma dimensionnel



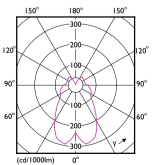
MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 P48 CL

Product D C MASTER LEDIustre DT 2.8-25W E14 P48 CL 50 mm 95 mm

Données photométriques



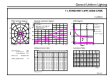
LEDcandle MAS SLR1 2,8W B38 E14 827 CL-POC



LEDLuster MAS SLR1 P48 2,8W E14 827 CL-LDD

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

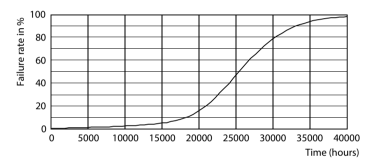
Données photométriques

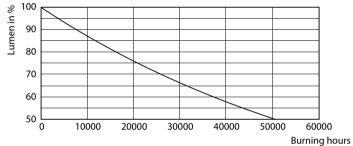


Catadali Prosoneron 45 Philys Lighting B.V. Page 17

LEDLuster MAS SLR1 2,8W P48 E14 827 CL-GUL

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 2022 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. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.