



MASTER LEDcandle



MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

Les lampes MASTER LEDcandle génèrent 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 résidentiels. Les MASTER LEDcandles à intensité variable DimTone permettent de créer les ambiances chaleureuses. Montées de façon entièrement visible dans des lustres, des appliques ou des luminaires modernes, ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E14 ou B22. Inspirées de recommandations émises par des fabricants de lustres et conçues pour accroître l'aspect esthétique des lustres et luminaires (qu'elles soient éteintes ou éclairées), ces lampes de forme effilée sont dotées d'une lentille au design particulier attirant le regard. Elles produisent une magnifique lumière chaude étincelante et permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de réduire les frais d'entretien à leur minimum. Ces ampoules flamme de forme fine classique avec une lentille de conception unique attrayante complètent parfaitement les bougies LED modernes.

Données du produit

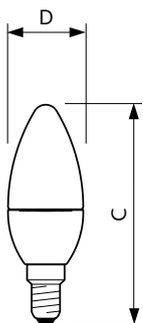
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	E14 [E14]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Caractéristiques électriques	
Cycle d'allumage	50000X	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure du flux	Sphere	Puissance (valeur nominale)	8 W
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (nom.)	37 mA
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]	Puissance équivalente	60 W
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100,00 lm/W		

MASTER LEDcandle

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
Poids net (pièce)	0,084 kg

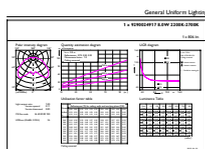
Schéma dimensionnel



B40 220-240V 8.5-60W 806lm 27-22K E14

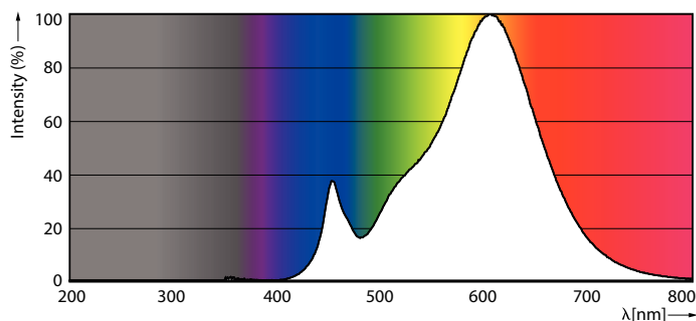
Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	42 mm	127 mm

Données photométriques



General Uniform Lighting
L.A. ILLUMINANCE & LIGHT CONTROL
L.A. ILLUM. INC.
1000 WILSON AVENUE
SANTA ANITA, CALIFORNIA 91386
Tel: (818) 341-1111
Fax: (818) 341-1112
www.lailluminance.com
Page 10

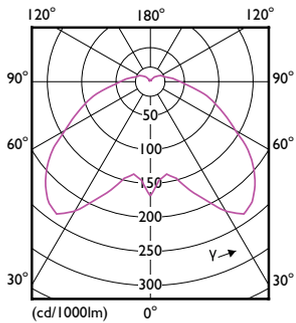
LEDcandle MAS SLR1 8W B40 E14 827 CL-GUL



LEDcandle MAS SLR1 8W B40 E14 827 CL-POC

MASTER LEDcandle

Données photométriques



LEDcandle MAS SLR1 B40 8W E14 827 CL-LDD

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

