



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

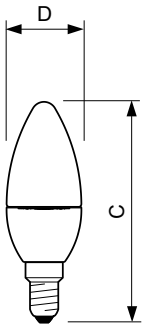
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	E14 [E14]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	8-60W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	8 W
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]	Courant lampe (nom.)	45 mA
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Puissance équivalente	60 W
Flux lumineux (nominal) (nom.)	806 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	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.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	95 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Produit à faible consommation	oui

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869655599600
Désignation Produit	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
Code barre produit (EAN)	8718696555996
Code de commande	55599600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001211702
Poids net (pièce)	0,084 kg

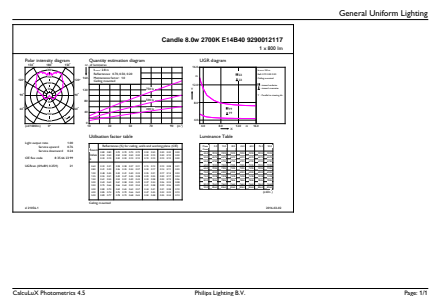
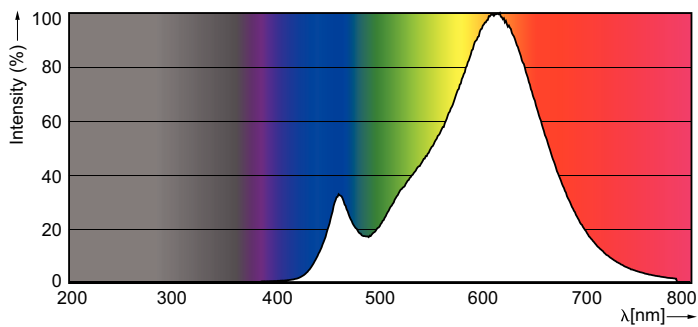
Schéma dimensionnel



Candle WG EMEA 60W E14 B40

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	40 mm	127 mm

Données photométriques



LEDcandle 8-60W B40 827 806lm

MASTER LEDcandle

Données photométriques

