



Photo non contractuelle

## E14 MASTER LEDcandle DT 2,8w=25w 827 CL Dimmable 230v PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	3	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E14	Cycle allumage	50000
Diamètre	38	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	89	Equivalence	25
Fabricant	PHILIPS	Flux	250
Forme	Flamme lisse	Gamme	Effet diamant
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	113	packing hauteur	13.5
packing largeur	9.5	packing longueur	21.5
packing poids	0.7	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	2.8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [lci](#)

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

Tout est dans le détail. Les ampoules MASTER LEDcandle sont conçues pour offrir une lumière douce et agréable.

---

une lentille de conception unique attrayante complètent parfaitement les bougies LED modernes.