



E27 Standard Led effet filament Smart+ BT 6w
2700K Dimmable LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	6
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	134
Fabricant	LEDVANCE
Flux	806
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105
packing largeur	16.5
packing poids	0.592
Pilotage	Apple Home
Poids	0.031
Puissance	6
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	A++
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.5
Forme	Standard
Indice de protection	20
Intensité	0.05
packing hauteur	14.5
packing longueur	21
packing qte	4
Plage de fonctionnement	0 +25
Protocole	Bluetooth
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

VU A LA TELE

Caractéristiques produit

1. Lampe LED connectée sans fil
1. Disponible en verre clair ou or-ambré
1. Pour une fonctionnalité complète avec contrôle via une connexion Apple Home App à Apple TV (avec tvOS 10 ou version ultérieure) ou à un iPad (avec iOS 10 ou version ultérieure) requis

- 1. Gradable
- 1. Protocole réseau : Bluetooth
- 1. Durée de vie : jusqu'à 20 000 h
- 1. Votre maison connectée vous écoute - utilisez l'Assistant Google et contrôlez votre éclairage via la commande vocale

Avantages produits

- 1. Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- 1. Facile à installer et à utiliser
- 1. Jusqu' à 80 % de consommation d'énergie en moins par rapport aux lampes halogènes
- 1. Ne contient pas de mercure

Domaines d'application

- 1. Éclairage général
- 1. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Technique / Accessoires

- 1. Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART + App, smartphone Android (avec Android 6.0 et versions supérieures) requis
- 1. Contrôlable via iPhone (avec iOS 10 ou plus), iPad (avec iOS 10 ou plus), Apple TV (avec tvOS 10 ou plus) ou Apple Watch (avec watchOS 2 ou plus)