



Ampoule LED Play SLV

E14, en forme de bougie, RGBW réglable

Certes, il y a des choses plus excitantes qu'une ampoule. Mais comme si souvent, ce sont les détails qui font la différence. Et pour être encore plus précis, la différence réside dans quatre lettres : RGBW, ce qui signifie dans ce cas : 16 millions de couleurs. L'ampoule LED PLAY E14 RGBW de SLV utilise la technologie LED pour créer une expérience d'éclairage unique commençant par la mise en service, en passant par les options d'application flexibles et fait office de fil rouge pendant toute la vie du produit. Et si ce fil rouge était ? Ou jaune ? À vous de décider. Vous voulez en savoir plus ? Alors continuez votre lecture. L'ampoule PLAY E14 RGBW de SLV correspond au type de douille E14 et a une durée de vie de 25 000 heures. Cette ampoule est une bonne alternative pour ceux qui recherchent un modèle écoénergétique pouvant être intégré de manière optimale dans un système Smart Home déjà existant. Car cette ampoule LED est non seulement compatible avec Google Home, mais aussi avec Alexa d'Amazon. Elle permet également aux utilisateurs de pouvoir contrôler l'éclairage de leur propre maison ou de leur entreprise, soit via l'interrupteur d'éclairage, soit avec la télécommande vendue séparément, l'application pratique ou par commande vocale. Il suffit de jeter un coup d'œil sur les chiffres clés de ce modèle pour être convaincu. Ainsi, la lumière émise par cette source lumineuse est disponible en moins de 0,5 secondes. Une intensité lumineuse agréable de 470 lumens, une consommation pondérée de 7,5 watts et une température de couleur réglable entre 2 200 et 6 500 kelvins avec 16 millions de couleurs (RGBW) forment une combinaison conviviale réussie entre atmosphère agréable et puissance lumineuse convaincante. Pas besoin de hub, ni de bridge, ni de Gateway. Pour pouvoir l'exploiter pleinement, un signal WLAN est requis. Réjouissez-vous de découvrir un produit de la qualité SLV habituelle.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1002522
Culot	E14
Type d'ampoule	LED E14
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Dim-to-Warm
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.51
Wattage	7.5 W
Temps d'allumage	1 s
Heure de départ	0.5 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	35 °C
Lumen	470 lm
Température de couleur	2200-6700 Kelvin
Angle faisceau	240 °
Coloris	blanc
CRI	80
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000

Longueur	10.9 cm
Diamètre	5.6 cm
Poids net	0.119 kg
Poids brut	0.16 kg

Accessoires

1002516	Télécommande SLV Play
---------	-----------------------