



SLV PLAY

source LED, QPAR51, GU10, 6,6W

S'il est vrai qu'une source de luminaire n'éveille pas vraiment l'intérêt à première vue, la différence se cache souvent dans les détails. En fait, la différence tient à quatre lettres : RGBW, ce qui signifie ici : 16 millions de couleurs. Avec sa technologie LED, la source LED PLAY GU10 RGBW de SLV génère une expérience d'éclairage unique qui commence dès la mise en service, se poursuit avec ses diverses possibilités d'application et revient tel un fil rouge, tout au long de la vie du produit. Vous le préférez vert le fil rouge ? Ou jaune ? À vous de voir. Vous voulez en savoir plus ? Avec plaisir. Basée sur une douille de type GU10, la source LED SLV PLAY GU10 RGBW convient aussi bien aux espaces privés qu'aux locaux commerciaux. Sa longue durée de vie de 25 000 heures et son temps d'allumage inférieur à 0,5 seconde sont particulièrement convaincants. Le grand confort d'utilisation de ce modèle économe en énergie assure une mise en service ultra simple. La possibilité de l'intégrer dans un système Smart Home existant constitue un avantage supplémentaire. Si vous utilisez Alexa d'Amazon ou l'assistant Google, vous pouvez régler tout simplement l'intensité de cette source par la voix. Vous pouvez aussi le faire par interrupteur, via l'application ou au moyen de la télécommande disponible séparément. Les caractéristiques techniques de ce modèle renforcent sa modernité et ses multiples possibilités d'utilisation. Il vous offre ainsi une intensité lumineuse agréable de 460 lumens, ainsi qu'une consommation d'énergie pondérée de 6,6 watts, une température de couleur variable de 2200 à 6500 kelvins et 16 millions de couleurs d'éclairage différentes (RGBW). Inutile de rajouter un hub, un pont ou une passerelle. Un signal WLAN est nécessaire pour une utilisation optimale. Un produit typique de la qualité SLV !

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002524
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	7 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.51
Puissance en watts	6.6 W
Temps d'allumage	1 s
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Lumen	360 lm
Température de couleur	2200-6700 Kelvin
Angle de rayonnement	50 °
Coloris	blanc
IRC	80
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000

Longueur	7 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.103 kg
Poids brut	0.148 kg

Accessoires

1002516	SLV PLAY , télécommande, blanc
---------	--------------------------------