

Ampoule LED E27 9W RGB-CCT RF / Wifi

Ref. B1402RGBWW

Ampoule LED Radio RGB WW 8W culot E27 pour tout type de lampes ou appliques. Une ampoule RGB peut reproduire jusqu'à 1,6 millions de couleurs, mais celle-ci peut en plus contrôler le spectre de lumière blanche, du blanc froid au blanc chaud, c'est pourquoi on ajoute WW à RGB. Ceci nous donne la possibilité, grâce à sa télécommande tactile par RF, de jouer avec la saturation des couleurs en les rendant plus vives. Il est aussi possible de contrôler la luminosité.- Télécommande non incluse -

Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	3000
Lumens (Lm)	560
Efficacité lumineuse (Lm/W)	70
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	220
Type de LED	SMD 5050
Intensité variable	Oui
Puissance (W)	8
Tension nominale (V)	230V-AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.5
Driver	Interne
Culot	E27
Dimensions (mm) Lxlxh	69x120
Matériau	Métal
Matériau diffuseur	Plastique
IP	IP20



Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Durée de vie (h)	25000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans

Variantes du produit

Référence

Attributs

B1402RGBWW

Couleur de la lumière - RGB

