



Efficiency LED®

Technologie pour un avenir durable

G95 DIMMA COLOR

## Ampoule LED Sphérique Dimma Color



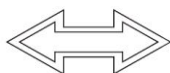
- . Télécommande RF 2,4 Ghz 4 canaux
- . Variation d'intensité progressive: de 0% à 100%
- . Variation couleur d'éclairage: de 2800°Kelvin ~ 5500°Kelvin
- . Indice rendu des couleurs > à 80 Ra  
Mode veilleuse à 5% de luminosité

Choisissez l'ambiance lumineuse la plus appropriée à votre activité

Piloter du bout des doigts cette ampoule Dimma-Color

Vous passez d'une couleur d'éclairage le blanc pour un excellent rendu des couleurs à une lumière plus chaude pour une ambiance relaxante, cocooning...

10W



75W





**Efficiency LED®**

Technologie pour un avenir durable

# G95 DIMMA COLOR

## Caractéristique

Corps de l'ampoule en aluminium T6 une grande surface de dissipation thermique pour une évacuation des calories optimales

Diffuseur optique en polycarbonate à transmittance élevée, pour lumière douce et uniforme

Equivalent à une lampe à incandescence de 75 watts ou fluo compact de 13 watts

Rendu lumineux 82 Lumens par watt

Un contrôle sans fil à distance avec une télécommande RF

Variation d'intensité progressive: 0% à 100% sans effet stroboscopique.

Choix de la couleur d'éclairage de 2800°Kelvin ~ 5500°Kelvin

Un mode veilleuse avec 5% de luminosité

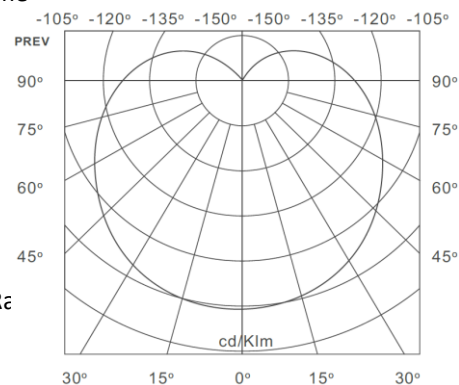
Luminosité : 857.42 Lm blanc / 739.73 blanc chaud léger / 737.76 Lm blanc chaud

Indice rendu des couleurs: blanc 82.00 Ra / blanc chaud léger 84.7 Ra / blanc chaud 82.65 Ra

Faible émission de CO<sub>2</sub>

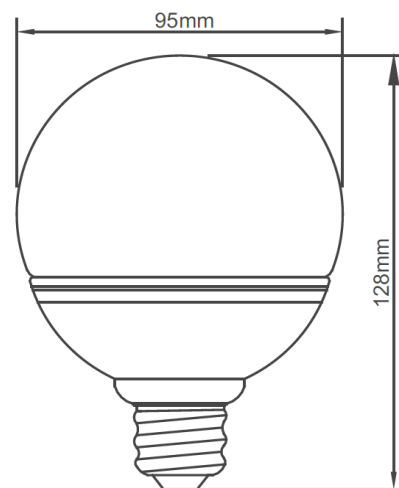
Ne contient pas de mercure, sans rayonnement UV & IR .

Longue durée de vie supérieure à 50,000 hrs, 10 fois supérieures à une ampoule fluorescente



## Specification

	LED Sphérique Dimma Color
Consommation	10 Watts
Remplacement incandescent	75 Watts
Gradation	0% ~ 100%
Couleur T°	2863K° à 5565K°
Flux Lumineux	860 Lm ~ 740 Lm
IRC / CRI	82 ~ 85
Température de fonctionnement	-40°C ~ 40°C
Voltage	100 - 240 volts AC
Angle d'éclairage	360° / 300°
Culot	E26 / E27 / B22
Poids	210 g
Dimension	Φ 95 x 128 (mm)



## Application

- . Éclairage général résidentiel ou éclairage de commerce, bureaux, restaurant, hôtel ect..
- . En remplacement des lampes à incandescences de 75 watts ou fluo compacts de 13 watts

