



Efficiency LED®

Technologie pour un avenir durable

G95 DIMMA COLOR

Ampoule LED Sphérique Dimma Color



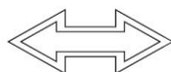
- . Télécommande RF 2,4 Ghz 4 canaux
- . Variation d'intensité progressive: de 0% à 100%
- . Variation couleur d'éclairage: de 2800°Kelvin ~ 5500°Kelvin
- . Indice rendu des couleurs > à 80 Ra
Mode veilleuse à 5% de luminosité

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

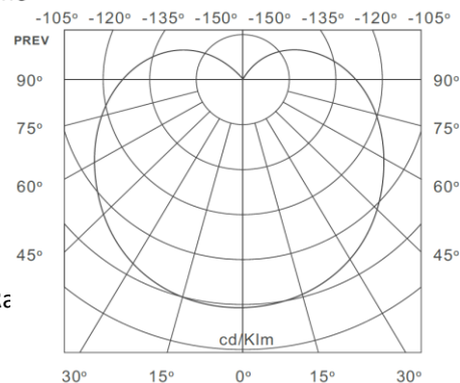
Luminosité : 857.42 Lm blanc / 739.73 blanc chaud léger / 737.76 Lm blanc chaud

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

Faible émission de CO₂

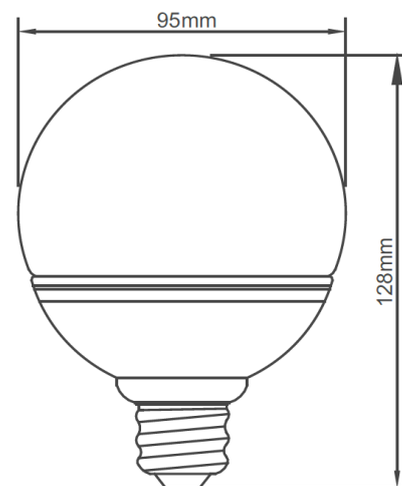
Ne contient pas de mercure, sans rayonnement UV & IR .

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

