



Caractéristiques Eglo Connect.Z Smart Plafonnier Éclairage de salle de bains Fueva 6-Z Plastique Blanc 17.8W 2700lm - 827-865 Variable Blanc + RGB | Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 254635 |
| EAN | 9008606330591 |
| Marque | Eglo |
| Nom du fabricant | LED-RGB/CCT-DL 390X390 WS'FUEVA 6-Z' |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home, Philips Hue, Tuya (Smart Life), Calex Smart |
| Lighting Control | Zigbee |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | RGBW |
| Options de couleur | Blanc réglable, RGB |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 151.7 |
| Inclinable | Non |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Montage | Plafond |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Référence Article | LED Decorative Lighting |

Informations de l'appareil

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Connexion du Luminaire | Terminal block |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Plastique |
| Gamme | Connect.Z |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 390 |
| Largeur (mm) | 390 |
| Hauteur (mm) | 25 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**