



Caractéristiques Eglo Connect.Z Smart Plafonnier
Éclairage de salle de bains Fueva 6-Z Plastique Noir
14.3W 1800lm - 827-865 Variable Blanc + RGB |
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 254588 |
| EAN | 9008606330492 |
| Code Fabricant | 901373 |
| Marque | Eglo |
| Nom du fabricant | LED-RGB/CCT-DL Ø280 SW'FUEVA 6-Z' |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home, Philips Hue, Tuya (Smart Life), Caalex Smart |
| Lighting Control | Zigbee |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Wattage | 14.3W |
| 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 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 1800lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 125.9 |
| 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 | Noir |
| Matériaux | Plastique |
| Gamme | Connect.Z |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 25 |
| Diamètre (mm) | 278 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

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