



Caractéristiques Eglo Connect.Z Smart
Suspension Luminaire Andreas-Z
Échantillon Noir 38W 4600lm - 827-865
Accordable Blanc + RGB | Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 254207 |
| EAN | 9008606274475 |
| Marque | Eglo |
| Nom du fabricant | LED-RGB/CCT HL BLACK 'ANDREAS-Z' |
| Budgetlight 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 |
| Puissance (W) | 38 |
| 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 |
| Couleur Claire | RGBW |
| Options de couleur | Blanc réglable, RGB |
| Flux Lumineux (Lumen) | 4600 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121.1 |
| Inclinable | Non |
| Montage | Lustre |
| 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 | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Acier |
| Product Serie | Connect.Z |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1170 |
| Largeur (mm) | 70 |
| Hauteur (mm) | 1100 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**