



Caractéristiques Eglo Spot LED  
Saliceto-Z Aluminium Noir 4.7W 440lm  
- 827-865 Variable Blanc + RGB |  
88mm - Diamètre 68mm - IP20 -  
Zigbee Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------|
| Réf.                         | 258244                                 |
| EAN                          | 9002759996697                          |
| Marque                       | Eglo                                   |
| Nom du fabricant             | LED-ZIG-RGB/CCT RECESSED SPOTOT Ø88 SW |
| Garantie Totale              | 5 ans                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                  |

## Informations techniques

|                                   |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                                 |
| Lighting Control                  | Zigbee                                      |
| Tension (V)                       | 220-240                                     |
| Dimmable                          | Oui                                         |
| Lumen per watt                    | 94                                          |
| 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                         |

## Informations de l'appareil

Montage **Encastré**

Indice de Protection **IP20**

Logement **Aluminium**

Couleur du Luminaire **Noir**

Eclairage de Secours **Non**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**