



Caractéristiques Eglo Lampe De Chevet Alfero-Z Acier Noir 7.7W 1000lm - 827-865 Variable Blanc + RGB | IP20 - Zigbee Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 258521                                    |
| EAN                          | 9008606312863                             |
| Marque                       | Eglo                                      |
| Nom du fabricant             | LED-RGB/CCT-TL SW/CHROME-TRANSP.'ALFERO-Z |
| Garantie Totale              | 5 ans                                     |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                     |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré                                 |
| Tension (V)                       | 220-240                                     |
| Dimmable                          | Oui   |
| Lumen per watt                    | 130   |
| 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                         |
| Inclinable                        | Non   |
| Montage                           | Lampe de table                              |
| Eclairage de Secours              | Non   |

## Informations de l'appareil

---

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP20  |
| Couleur du Luminaire | Noir  |
| Logement             | Acier |

## Dimensions

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 345 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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