



Caractéristiques EcoDim Encastré Spot Blanc 6W 450lm 60D 827- 860 Variable Blanc | RGB - 85mm - Diamètre 75mm - IP54 - Zigbee Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 261054 |
| EAN | 8719322374837 |
| Marque | EcoDim |
| Nom du fabricant | Zigbee led inbouwspot kleine inbouwdiepte RGB/2700K-6000K rond wit Ø75mm |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Ecosystem Compatibility | Homey, Klikaanklikuit, Smartthings |
| Lighting Control | Zigbee |
| Tension (V) | 230 |
| Dimmable | Oui, Zigbee |
| Lumen per watt | 75 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Code Couleur | 860 Lumière du Jour, 827 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6000 Lumière du Jour, 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | RGBW |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Options de couleur | Blanc réglable, RGB |
|--------------------|---------------------|

Informations de l'appareil

| | |
|---------|----------------|
| Montage | Unité intégrée |
|---------|----------------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP54 |
|----------------------|------|

| | |
|----------|------|
| Logement | Iron |
|----------|------|

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

| | |
|------------|-----|
| Inclinable | Oui |
|------------|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 85 |
|---------------|----|

| | |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 85 |
|--------------|----|

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 23 |
|--------------|----|

| | |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 85 |
|---------------|----|

Informations du capteur

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