



Specificaties EcoDim Inbouw Spot
Zwart 6W 450lm 60D 827- 860
Afstembaar Wit | RGB - 85mm -
Zaagmaat 75mm - IP54 - Zigbee
Dimbaar

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | 261055 |
| EAN | 8719322374844 |
| Merk | EcoDim |
| Fabrikantnaam | Zigbee led inbouwspot kleine inbouwdiepte RGB/2700K-6000K rond zwart Ø75mm |
| Garantie | 2 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |

Technische Informatie

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Technologie | LED Geïntegreerd |
| Ecosystem Compatibility | Homey, Klikaanklikuit, Smartthings |
| Lighting Control | Zigbee |
| Netspanning (Volt) | 230 |
| Dimbaar | Dimbaar met ZigBee |
| Lumen per watt | 75 |
| Gradenbundel (graden) | 60 |
| Kleurcode | 860 Daglicht Wit, 827 Zeer Warm Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 6000 Daglicht Wit, 2700 Zeer Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur | RGBW |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Kleurinstelling | Instelbaar wit, RGB |
|-----------------|---------------------|

Armatuur Informatie

| | |
|---------|---------------------|
| Montage | Inbouw unit montage |
|---------|---------------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| IP-Waarde | IP54 - Stofvrij en Spatwaterdicht |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|-----------|------|
| Behuizing | Iron |
|-----------|------|

| | |
|----------------|-------|
| Kleur Armatuur | Zwart |
|----------------|-------|

| | |
|------------|----|
| Kantelbaar | Ja |
|------------|----|

| | |
|-----------------|-----|
| Noodverlichting | Nee |
|-----------------|-----|

Afmetingen

| | |
|-------------|----|
| Lengte (mm) | 85 |
|-------------|----|

| | |
|--------------|----|
| Breedte (mm) | 85 |
|--------------|----|

| | |
|-------------|----|
| Hoogte (mm) | 23 |
|-------------|----|

| | |
|---------------|----|
| Diameter (mm) | 85 |
|---------------|----|

Sensor Informatie

| | |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|