



## Technische Daten Ansell LED Notfallmodul Eagle 3-in-1 Weiß 2.5W 15lm - 765 Tageslichtweiß



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 245391   |
| EAN                                     | 5056144205820  |
| Marke                                   | Ansell   |
| Herstellername                          | Eagle 3-In-1 LED Zelf-Test Noodverlichting Continue / Niet-Continue 2.5W Wit |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

### Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED Integriert      |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Farbcode                 | 765 Tageslichtweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79               |
| Helle Farbe              | Weiß                |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe         |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                  |
| Produkttyp               | LED-Notbeleuchtung  |

### Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung        | Oberflächenmontage       |
| Sockelfarbe        | Weiß                     |
| Farbe des Gehäuses | Weiß                     |
| Gehäuse            | PC (Polycarbonat)        |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK08 - 5 Joule           |
| Product Serie      | Eagle                    |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 86  |
| Breite (mm) | 364 |
| Höhe (mm)   | 364 |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**