



## Technische Daten Ledvance LED- Wand- und Deckenleuchte Weiß 6W - 840



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Artikelnummer  | 243638                      |
| EAN            | 4058075271586               |
| Marke          | Ledvance                    |
| Herstellername | LED BULKHEAD 6W 840 WT LEDV |

### Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Watt                         | 5.5            |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 450            |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 82             |
| Leistungsfaktor              | >0.50          |
| Produkttyp                   | LED Bulkhead   |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type Beleuchtung   | Professional                            |
| IP-Schutzklasse    | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz        | IK06 - 1 Joule                          |
| Sockelfarbe        | Weiß                                    |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung                    |
| Product Serie      | LED BULKHEAD                            |

## Masse

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 117 |
| Breite (mm) | 168 |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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