



Technische Daten Brilliant Wimea  
Pendelleuchte Metall Schwarz Beige |  
Geeignet für 2x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer               | 256053  |
| EAN                         | 4004353393389                                 |
| Marke                       | Brilliant                                     |
| Herstellername              | Pendant (780mm) E27 max 2x52W - Black/Natural |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre                                       |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 2  |
| Maximale Wattanzahl      | 52   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Beige, Schwarz           |
| Gehäuse            | Metall                   |
| Product Serie      | Wimea                    |

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 1200 |
| Breite (mm) | 220  |
| Höhe (mm)   | 780  |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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