



## Technische Daten Ledvance Endura klassisch Zylinder Laterne E27 Schwarz

[Produkt ansehen](#)



### Technische Daten

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer               | 237942                            |
| EAN                         | 4058075392663                     |
| Marke                       | Ledvance                          |
| Herstellername              | ENDURA CLASSIC LANTERN CYL E27 BK |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre                           |

### Technische Informationen

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Technologie         | Fixture Retrofit              |
| Lampen Spannung (V) | 220-240                       |
| Dimmbar             | Nicht dimmbar                 |
| Leistungsfaktor     | >0.50                         |
| Schwenkbar          | Nein                          |
| Befestigung         | Wandmontage                   |
| Optikabdeckung      | Glas                          |
| Produkttyp          | Dekorative Leuchte ohne Lampe |

### Informationen zur Leuchte

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Leuchtenverbindung | Screw [Schraubverbindung]   |
| IP-Schutzklasse    | IP43 - sprühwassergeschützt |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C             |

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Sockelfarbe        | Schwarz   |
| Gehäuse            | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz   |
| Product Serie      | Endura    |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 210 |
| Breite (mm) | 118 |
| Höhe (mm)   | 212 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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