



## Technische Daten Ledvance LED Sockellampe Endura Stil Doppelt Circle Schwarz 6W 400lm - 830 Warmweiß | Solar - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 237933                           |
| EAN                                     | 4058075392748                    |
| Marke                                   | Ledvance                         |
| Herstellername                          | ENDURA STYLE SOL 2CIRCLE40CM6WBK |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |

### Technische Informationen

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Technologie                  | LED Integriert     |
| Lampen Spannung (V)          | 3.2                |
| Dimmbar                      | Dimmbar            |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                 |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß       |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß      |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89              |
| Helle Farbe                  | Weiß               |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 67                 |
| Befestigung                  | Oberflächenmontage |
| Optikabdeckung               | PC (Polycarbonat)  |

Produkttyp LED Pollerleuchten

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP44 - spritzwassergeschützt

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

Betriebstemperatur -20°C bis +40°C

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Rostfreier Stahl

Product Serie Endura

## Masse

Breite (mm) 178

Höhe (mm) 400

## Sensorinformationen

Sensortyp Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

Sensor Erfassungswinkel (grad) 90

Sensorbereich (m) 6m

Sensor Zeiteinstellung 15 sec

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**