



Technische Daten Ledvance LED-Spot Endura Stil Midi Dunkel Grau  
13.5W 800lm - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)



## Technische Daten

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer                     | 243602                                 |
| EAN                               | 4058075205475                          |
| Marke                             | Ledvance                               |
| Herstellername                    | ENDURA STYLE MIDI SPOT I 13.5W DG LEDV |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre                                |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Watt                         | 13.5                        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                          |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 800                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 59                          |
| Befestigung                  | Decke, Wandmontage          |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |
| Produkttyp                   | Dekorative LEDs             |

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP44 - spritzwassergeschützt

Produktserie Endura

## Maße

Länge (mm) 162

Breite (mm) 125

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

