



Specificaties Ledvance Classic LED E27  
Peer Mat 8.8W 806lm - 827 Zeer Warm  
Wit | Bewegings- En Lichtsensor -  
Vervangt 60W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 250533  |
| EAN                        | 4099854094200   |
| Merk                       | Ledvance  |
| Fabrikantnaam              | LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR 8.8W 827 Frosted E27 |
| Aantal in omdoos           | 10  |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar  |
| Energielabel               | E   |
| Levensduur (uur)           | 25000   |

## Technische Informatie

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Techniek            | LED                         |
| Type product        | E27 LED                     |
| Netspanning (Volt)  | 220-240                     |
| Dimbaar             | Niet Dimbaar                |
| Lampvoet (fitting)  | E27 (Dikke Fitting)         |
| Kleurcode           | 827 Zeer Warm Wit           |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit          |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                         |
| Kleurinstelling     | Enkele kleur                |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 91                |
| Powerfactor                  | >0.50             |
| Sensortype                   | Schemerschakelaar |

## Lamp Informatie

|               |         |
|---------------|---------|
| Lampafwerking | Mat     |
| LED Filament  | Nee     |
| Product Serie | Classic |

## Afmetingen

|               |      |
|---------------|------|
| Hoogte (mm)   | 112  |
| Diameter (mm) | 60   |
| Vorm          | Peer |
| Exacte vorm   | A60  |

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

