



Specificaties Ledvance Classic LED B22  
Peer Mat 5.9W 806lm - 827 Zeer Warm  
Wit | Vervangt 60W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer     | 256908                                |
| EAN               | 4099854466052                         |
| Merk              | Ledvance                              |
| Fabrikantnaam     | LED CLASSIC A P 5.9W 827 Frosted B22d |
| Aanbevolen aantal | 1                                     |
| Garantie          | 4 jaar                                |
| Energielabel      | D                                     |
| Levensduur (uur)  | 15000                                 |

## Technische Informatie

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Technologie            | LED               |
| Vervangt (Watt)        | 60                |
| Netspanning (Volt)     | 220-240           |
| Wattage                | 5.9               |
| Dimbaar                | Nee, niet dimbaar |
| Lampvoet (fitting)     | B22               |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 806               |
| Lumen per watt         | 137               |
| Powerfactor            | >0.50             |
| Sensortype             | Geen sensor       |

## Lamp Informatie

---

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Kleurcode           | 827 Zeer Warm Wit           |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit          |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                         |
| Kleurinstelling     | Enkele kleur                |
| Lampafwerking       | Mat                         |
| Filament            | Yes                         |

## Afmetingen

---

|               |      |
|---------------|------|
| Lengte (mm)   | 104  |
| Diameter (mm) | 60   |
| Vorm          | Peer |
| Exacte vorm   | A60  |