



Specificaties Ledvance Smart+ BT E27 Peer Classic  
9W 806lm - 827-865 Afstembaar Wit | Dimbaar -  
Vervangt 60W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer     | 239728                          |
| EAN               | 4058075485198                   |
| Merk              | Ledvance                        |
| Fabrikantnaam     | SMART BTA60TW 9W 230VFR E27 4X1 |
| Aanbevolen aantal | 4                               |
| Garantie          | 3 jaar                          |
| Energielabel      | F                               |
| Levensduur (uur)  | 20000                           |

## Technische Informatie

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Technologie             | LED                       |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control        | Bluetooth                 |
| Netspanning (Volt)      | 220-240                   |
| Dimbaar                 | Dimbaar met Bluetooth     |
| Lumen per watt          | 94                        |
| Powerfactor             | >0.50                     |
| Sensortype              | Geen sensor               |

## Lamp Informatie

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Kleurcode           | 827 Zeer Warm Wit, 865 Daglicht Wit   |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave           |
| Lichtkleur          | Wit                                   |
| Kleurinstelling     | Instelbaar wit                        |
| Kleur Armatuur      | Wit                                   |
| Kleur behuizing     | Wit                                   |

## Afmetingen

---

|             |      |
|-------------|------|
| Lengte (mm) | 115  |
| Vorm        | Peer |
| Exacte vorm | A60  |