



## Specificaties Voordeelpak 10x Ledvance CLASSIC LED E14 Peer Filament Helder 2.5W 250lm - 827 Zeer Warm Wit | Vervangt 25W

[Bekijk product](#)

### Algemene informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 241695   |
| EAN              | 8719157030052                                    |
| Merk             | Osram  |
| Fabrikantnaam    | Multipack 10x LED CLASSIC PP 2.5W 827 FIL CL E14 |
| Aantal in omdoos | 10   |
| Energielabel     | F  |
| Levensduur (uur) | 15000  |

### Technische Informatie

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Techniek            | LED                         |
| Type product        | E14 LED                     |
| Vervangt (Watt)     | 25                          |
| Netspanning (Volt)  | 220-240                     |
| Watt                | 2.5                         |
| Dimbaar             | Niet Dimbaar                |
| Lampvoet (fitting)  | E14 (Dunne Fitting)         |
| Kleurcode           | 827 Zeer Warm Wit           |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit          |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                         |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Kleurinstelling              | Enkele kleur |
| Lichtopbrengst (Lumen)       | 250          |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 100          |
| Sensortype                   | Geen sensor  |

## Lamp Informatie

|               |          |
|---------------|----------|
| Lampafwerking | Helder   |
| LED Filament  | Ja       |
| Product Serie | Parathom |

## Afmetingen

|               |       |
|---------------|-------|
| Hoogte (mm)   | 77    |
| Diameter (mm) | 45    |
| Vorm          | Kogel |
| Exacte vorm   | P45   |

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

