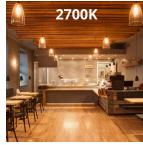




Technische Daten LED E14 Kugel  
Fadenlampe Klar 4.5W 470lm - 827 |  
Dimmbar - Ersatz für 40W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157918077  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Filament LED Lustre P45 E14 220-240V 4.5W 470LM CRI80 2700K DIM (40W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 140  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 40                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 4.5                 |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 470         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 104         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |        |
|---------------|--------|
| Ausführung    | Klar   |
| LED Filament  | Ja     |
| Product Serie | Lucent |

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Durchmesser (mm) | 45   |
| Lampenform       | Ball |
| Formbezeichnung  | P45  |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**