



## Technische Daten LED E27 Birne Matt 4.9W 480lm - 830 | Ersatz für 40W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157917148   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion Lucent Classic LED BULB A60 E27 220-240V 4.9W 470LM CRI80 3000K NON-DIM (40W eqv.) |
| Menge in der Originalverpackung         | 108   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

### Technische Informationen

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Technologie                  | LED           |
| Produkttyp                   | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240       |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar |
| Sockel                       | E27           |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 98            |

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Produktinformationen

---

|            |      |
|------------|------|
| Ausführung | Matt |
|------------|------|

|               |        |
|---------------|--------|
| Product Serie | Lucent |
|---------------|--------|

## Masse

---

|                  |    |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 60 |
|------------------|----|

|            |          |
|------------|----------|
| Lampenform | Standard |
|------------|----------|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Formbezeichnung | A60 |
|-----------------|-----|

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**     bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**     **effiziente LEDs**