



Technische Daten Philips TrueForce LED E40 HPI UN 95W 13000lm 60D - 840 Kaltweiß | Ersatz für 250W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 240983                           |
| EAN                                     | 8718699753672                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB |
| Menge in der Originalverpackung         | 3                                |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E40 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E40           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136.8       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| EOC8          | 75367200  |
| Product Serie | TrueForce |

## Masse

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Länge (mm)       | 290           |
| Durchmesser (mm) | 250           |
| Lampenform       | Hallenleuchte |

## Warum BudgetLight?

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