



## Technische Daten Philips CorePro LED TForce E27 26W 4500lm - 740

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 243304                              |
| EAN                                     | 8719514316317                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | TForce Core LED road 26W 740 E27 MV |
| Menge in der Originalverpackung         | 6                                   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                             |
| Energieeffizienzklasse                  | C                                   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                               |

### Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 740 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 173.1       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| EOC8          | 31631700  |
| Product Serie | TrueForce |

## Masse

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Länge (mm)       | 210          |
| Durchmesser (mm) | 38           |
| Lampenform       | Röhrenförmig |

## Warum BudgetLight?

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