



Technische Daten Ledvance HQL LED  
P E27 LED 32.4W 6000lm D - 840  
Kaltweiß | Ersatz Für 125W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 254885                                  |
| EAN                                     | 4099854470042                           |
| Marke                                   | Ledvance                                |
| Herstellername                          | HQL LED FIL P 6000LM 32.4W 840 E27 LEDV |
| Menge in der Originalverpackung         | 1                                       |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                 |
| Energieeffizienzklasse                  | B                                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000                                   |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |
| Helle Farbe              | Weiß          |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe   |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 185         |
| Leistungsfaktor              | >0.90       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|              |      |
|--------------|------|
| Ausführung   | Matt |
| LED Filament | Ja   |

## Masse

|                  |            |
|------------------|------------|
| Höhe (mm)        | 226        |
| Durchmesser (mm) | 90         |
| Lampenform       | Elliptisch |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**