



## Technische Daten Philips E40 HPL-N 400W

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer                           | 120034                      |
| EAN                                     | 8710163146072               |
| Marke                                   | Philips                     |
| Herstellernname                         | HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6 |
| Originalverpackung                      | 6                           |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                     |
| Energieeffizienzklasse                  | G                           |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | B                           |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 16000                       |

### Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | Entladungslampen |
| Watt                     | 400              |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar    |
| Sockel                   | E40              |
| Farocode                 | 542 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4200 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 40-49            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 22000       |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 55          |
| Ausführung                   | Matt        |
| Produkttyp                   | HPL / HQL   |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

## Produktserie HPL-N

Maße

|                  |            |
|------------------|------------|
| Durchmesser (mm) | 122        |
| Lampenform       | Elliptisch |

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche Beratung  individuelle Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie** ↵ einfache Retour

