### BELEUCHTUNGDIREKT



# Technische Daten Philips HPI Plus 400W 645 BU E40 (MASTER)

**Produkt ansehen** 

#### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 150635                                |
|---|---------------------------------------|
| EAN                                     | 8711500182524                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | MASTER HPI Plus 400W/745 BU E40 1SL/6 |
| Originalverpackung                      | 6                                     |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | G                                     |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | A                                     |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 20000                                 |

#### **Technische Informationen**

| Technologie | Entladungslampen |
|-------------|------------------|
| Watt        | 400              |
| Dimmbar     | Nicht dimmbar    |

| Sockel                       | E40                                       |
|------------------------------|---|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 70-79                                     |
| Lichtstrom (Lumen)           | 32500                                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 81.3                                      |
| Ausführung                   | Matt                                      |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja  |
| Produkttyp                   | CDM-E / HPI PLUS BU / HCI-E / HQI-E / HSI |
| Sensortyp                    | Kein Sensor                               |
| Produktinformationen         |   |
| Produktserie                 | HPI                                       |
| Maße                         |   |
| Länge (mm)                   | 284                                       |
| Höhe (mm)                    | 284                                       |
| Durchmesser (mm)             | 122                                       |
| Lampenform                   | Elliptisch                                |

## Warum BeleuchtungDirekt?









