



Technische Daten Philips HF-R 136 TL-D EII 220-240V für 1x36W

[Produkt ansehen](#)

## Product Details

Menge in der Originalverpackung 12

## Technische Daten

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer               | 151438                             |
| EAN                         | 8711500910134                      |
| Marke                       | Philips                            |
| Herstellername              | HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz |
| Energieeffizienzklasse      | A                                  |
| Budgetlight All-in Garantie | 1 Jahr                             |

## Technische Informationen

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Technologie                             | Zubehör                              |
| Vorschaltgerät                          | Elektronisch (HF) ohne Starter       |
| EVG für den Lampentyp                   | TL-D                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 0                                    |
| Maximale Wattanzahl                     | 36                                   |
| Geeignet für                            | TL-D                                 |
| Dimmbar                                 | 1-10 v dimmbar                       |
| Leuchtenverbindung                      | Wago 251                             |
| Anzahl benötigter Lampen                | 1                                    |
| Produkttyp                              | Zubehör - Vorschaltgerät Leuchtstoff |

## Produktinformationen

---

|               |              |
|---------------|--------------|
| EOC8          | 91013430     |
| Product Serie | HF-Regulator |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

### Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**