



## Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 153152                        |
| EAN                                     | 8711500642981                 |
| Marke                                   | Philips                       |
| Herstellername                          | TL-D Colored 18W Green 1SL/25 |
| Menge in der Originalverpackung         | 25                            |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                       |
| Energieeffizienzklasse alt              | A+                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                         |
| Drehbar                                 | Nein                          |

## Technische Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Technologie                  | Fluoreszierend                           |
| Dimmbar                      | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Sockel                       | G13                                      |
| Helle Farbe                  | Grün                                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                              |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                                      |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja                                       |
| Länge                        | 60cm                                     |
| Sensortyp                    | Kein Sensor                              |
| Produkttyp                   | TL-D / T8 Röhre                          |

## Produktinformationen

|               |               |
|---------------|---------------|
| EOC8          | 64298140      |
| Merkmal(e)    | Grün          |
| Product Serie | TL-D gekleurd |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Länge (mm)       | 600 |
| Durchmesser (mm) | 28  |

## Warum BudgetLight?

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