## BELEUCHTUNGDIREKT





## **Technische Daten**

| 110052                                 |
|--|
| 8711500558749                          |
| Philips                                |
| MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 |
| 25                                     |
| 1 Jahr                                 |
| G                                      |
| A                                      |
| 15000                                  |
| Nein                                   |
|  |

## **Technische Informationen**

| Technologie   | Fluoreszierend                           |
|---|--|
| Watt  | 36                                       |
| Dimmbar   | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Sockel  | G13                                      |
| Farbcode  | 830 Warmweiß                             |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 3000 Warmweiß                            |
| Farbwiedergabestufe (Ra)  | 80-89 - Gute Farbwiedergabe              |
| Helle Farbe   | Weiß                                     |
| Farbsteuerung   | Einzelfarbe                              |
| Lichtstrom (Lumen)  | 3070                                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)                                    | 86.1                                     |
| Vorschaltgerät benötigt   | Ja                                       |
| Farbsteuerung  Lichtstrom (Lumen)  Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | Einzelfarbe 3070 86.1                    |

| Länge                | 97cm               |
|----------------------|--------------------|
| Sensortyp            | Kein Sensor        |
| Produkttyp           | TL-D / T8 Röhre    |
|                      |                    |
| Produktinformationen |                    |
| EOC8                 | 55874940           |
| Merkmal(e)           | Hohe Lumenausbeute |
| Produktserie         | Master             |
|                      |                    |
| Maße                 |                    |
| Länge (mm)           | 970                |
| Lange (mm)           | 310                |
| Durchmesser (mm)     | 28                 |

## Warum BeleuchtungDirekt?









