



## Technische Daten Komplettsset 1-Phasen Rail 1 Meter Schwarz | incl. 4x Spot + GU10 2700K 3W Dimmbar + Abschlusskappe, Stromanschluss

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 254064   |
| EAN                                     | 8719157064491  |
| Marke                                   | Markenlos  |
| Herstellername                          | Complete Straight 1-meter 1-Phase Track Set Black incl. 4x Spot fixture + GU10 2700K 3W Dim - 1 Mete |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

### Technische Informationen

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Technologie                  | LED Integriert       |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240              |
| Dimmbar                      | Dimmbar              |
| Farbcode                     | 827 Extra Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                |
| Helle Farbe                  | Weiß                 |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90                   |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 36                   |
| Produkttyp                   | LED Schienenspot     |

## Informationen zur Leuchte

---

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Befestigung | Schienenmontage, Decke |
| Schwenkbar  | Ja                     |
| Sockelfarbe | Schwarz                |

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 1000 |
| Breite (mm) | 34   |
| Höhe (mm)   | 20   |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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