



Technische Daten Philips LED-  
Straßenbeleuchtung Laterne City  
Charm Kabeloba BDS490 Grau 60W  
7546lm 360D - 740 | IP66 -  
Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                         |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238244                                  |
| EAN                                     | 8719514201910                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | BDS490 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                                  |

## Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Watt                         | 60             |
| Ersetzt (Watt)               | 125            |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                     | 740 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 70-79          |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 7546           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125.8          |

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 360                     |
| Leistungsfaktor       | >0.95                   |
| Produkttyp            | LED-Strassenbeleuchtung |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                                           |
|--------------------|-------------------------------------------|
| EOC8               | 20191000                                  |
| Befestigung        | Pfostenoberteil                           |
| Leuchtenverbindung | Kabel                                     |
| Optikabdeckung     | PC (Polycarbonat)                         |
| Lichtverteilung    | Symmetrisch                               |
| IP-Schutzklasse    | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz        | IK10 - 20 Joule                           |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C                           |
| Sockelfarbe        | Grau                                      |
| Gehäuse            | Aluminium                                 |
| Farbe des Gehäuses | Grau                                      |
| Product Serie      | BDS490                                    |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 555 |
| Breite (mm) | 555 |
| Höhe (mm)   | 530 |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensortyp | <div>  die <b>besten Preise</b> </div> <div>  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> </div>                                                                                                            |
|           | <div>  Kein Sensor         </div> <div>  einfache <b>Retour</b> </div> <div>  <b>effiziente LEDs</b> </div> |