

**Technische Daten Philips LED-Highbay Coreline BY122P G4 SNHR200 200W 25000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP20**[Produkt ansehen](#)**Technische Daten**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 238855                               |
| EAN                                     | 8710163360836                        |
| Marke                                   | Philips                              |
| Herstellername                          | BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                |

**Technische Informationen**

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 400                         |
| Watt                     | 200                         |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Inkl. Treiber            | Ja                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 90                          |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 25000        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125          |
| Leistungsfaktor              | >0.95        |
| Produkttyp                   | LED HighBays |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung        | Pendelmontage                 |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Optikabdeckung     | PC (Polycarbonat)             |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz        | IK05 - 0.70 Joule             |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +45°C               |
| Sockelfarbe        | Grau                          |
| Gehäuse            | Aluminium                     |
| Farbe des Gehäuses | Grau                          |
| Produktserie       | BY122P                        |

## Maße

---

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 510 |
| Durchmesser (mm) | 510 |

## Sensorinformationen

---

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp      Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

