



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

