



Technische Daten Philips Coreline BY121P LED-Highbay G3 840 NB 20500lm | Kaltweiß - Ersatz für 400W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 234637 |
| EAN | 8710163326740 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY121P G3 LED205S/840 PSU NB GR |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 155 |
| 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) | 55 |
| Lichtstrom (Lumen) | 20500 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132.3 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschlussseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK07 - 2 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | BY121P |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 152 |
| Durchmesser (mm) | 452 |

Sensorinformationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
| Warum BeleuchtungDirekt? | |



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

