

Technische Daten Philips LED-Highbay Coreline BY120P G4 69W 10000lm 55D - 840 Kaltweiß | IP65



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 235647 |
| EAN | 8710163335711 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY120P G4 LED100S/840 PSU NB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 200 |
| Watt | 69 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| 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) | 10000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 144.9 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 33571100 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK07 - 2 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +45°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Draußen nutzbar | Ja |
| Produktserie | BY120P |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 95 |
| Durchmesser (mm) | 385 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour