



Technische Daten Philips LED Highbay
CoreLine Aluminium Grau 130W
25000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP66

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer | 255125 |
| EAN | 8721103306425 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 130 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| 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) 192.30769230769

Leistungsfaktor >0.95

Notfallbeleuchtung Keine Notbeleuchtung

Produkttyp LED HighBays

Informationen zur Leuchte

Befestigung Oberflächenmontage , Decke

Leuchtenverbindung Andere

IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz IK08 - 5 Joule

Betriebstemperatur -40 to +50

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Produktserie CoreLine

Maße

Höhe (mm) 95

Durchmesser (mm) 430

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**