



Technische Daten Philips LED Highbay
CoreLine Aluminium Grau 210W
40000lm 55D - 840 Kaltweiß | IP66

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 255144 |
| EAN | 8721103306494 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 210 |
| 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) | 55 |
| Lichtstrom (Lumen) | 40000 |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 190.5 |
| 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) | 109 |
| Durchmesser (mm) | 480 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour