





# Technische Daten Philips LED Highbay CoreLine Aluminium Grau 105W 20000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP66



Produkt ansehen

## **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 255112                        |
|---|-------------------------------|
| EAN                                     | 8721103306401                 |
| Marke                                   | Philips                       |
| Herstellername                          | BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                        |

### **Technische Informationen**

| Technologie              | LED Integriert |
|--------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt)           | 400            |
| Watt                     | 105            |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89          |
| Helle Farbe              | Weiß           |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe    |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 90             |
| Lichtstrom (Lumen)       | 20000          |
|                          |                |

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)190.47619047619Leistungsfaktor>0.95NotfallbeleuchtungKeine NotbeleuchtungProdukttypLED-Highbay

### 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                                 |
| Product Serie      | CoreLine                                  |

#### Masse

| Höhe (mm)        | 95  |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 350 |

#### Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

# Warum BudgetLight?



