



Technische Daten Philips LED-Highbay
BY122X Coreline G5 Aluminium Grau
133W 20000lm 55D - 840 Kaltweiß |
IP65 - Interact Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 246371 |
| EAN | 8719514955929 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 75000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 133 |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 55 |
| Schwenkbar | Nein |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 20000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED-Highbay |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 95592900 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK05 - 0.70 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Product Serie | BY122X |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 530 |
| Breite (mm) | 393 |
| Höhe (mm) | 99 |
| Durchmesser (mm) | 290 |

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

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