



Technische Daten Philips LED Highbay CoreLine Aluminium Grau 222W 40000lm 55D - 840 Kaltweiß | IP65 - Dimmbar, Interact

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer | 255148 |
| EAN | 8721103306739 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 400 |
| Watt | 222 |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| 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) | 180.18018018018 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage , Decke |
| Leuchtenverbindung | Andere |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK05 - 0.70 Joule |
| Betriebstemperatur | -40 to +50 |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 151 |
| Durchmesser (mm) | 480 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

