



Specificaties Philips LED Highbay
CoreLine Aluminium Grijs 210W
40000lm 90D - 840 Koel Wit | IP66

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 255146 |
| EAN | 8721103306487 |
| Merk | Philips |
| Fabrikantnaam | BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB |
| Garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 100000 |

Technische Informatie

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 400 |
| Wattage | 210 |
| Dimbaar | Nee, niet dimbaar |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 40000 |
| Lumen per watt | 190.5 |
| Gradenbundel (graden) | 90 |
| Kleurcode | 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |

| | |
|-----------------|--------------|
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
|-----------------|--------------|

| | |
|-------------|-------|
| Powerfactor | >0.95 |
|-------------|-------|

| | |
|-----------------|-----|
| Noodverlichting | Nee |
|-----------------|-----|

Armatuur Informatie

| | |
|---------|-----------------|
| Montage | Opbouw, Plafond |
|---------|-----------------|

| | |
|----------------------|--------|
| Armatuur Aansluiting | Overig |
|----------------------|--------|

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| IP-Waarde | IP66 - Volledig water- en stofdicht |
|-----------|-------------------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------|
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK08 - 5 Joule |
|--------------------------|----------------|

| | |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -40 to +50 |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------|-------|
| Kleur Armatuur | Grijs |
|----------------|-------|

| | |
|-----------|-----------|
| Behuizing | Aluminium |
|-----------|-----------|

Afmetingen

| | |
|-------------|-----|
| Hoogte (mm) | 109 |
|-------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 480 |
|---------------|-----|

Sensor Informatie

| | |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|