



Technische Daten Philips LED Highbay
CoreLine Aluminium Grau 210W
40000lm 90D - 840 Kaltweiß | IP66

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	255146
EAN	8721103306487
Herstellercode	8721103306487
Marke	Philips
Herstellername	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	400
Watt	210W
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)	90

Lichtstrom (Lumen)	40000lm
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