



Specyfikacja Philips LED Highbay
CoreLine Aluminium Szary 222W
40000lm 90D - 840 Zimna Biel | IP65 -
Ściemnianie, Interact

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	255150
EAN	8721103306722
Kod Producenta	8721103306722
Producent	Philips
Nazwa producenta	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	100000

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	400
Moc (W)	222W
Ściemnianie	Tak, ściemniane za pomocą Interact
Napięcie lampy (V)	220-240
Kod Koloru	840 Chłodny Biały
Kolor światła	4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Kąt świecenia (w stopniach)	90

Strumień świetlny (Lumen)	40000lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	180.2
Power factor	>0.95
Oświetlenie awaryjne	Nie
Rodzaj produktu	Oświetlenie LED Highbay

Fixture Information

Montaż	Natynkowe, Ceiling
Połączenie oprawy	Other
Stopień ochrony IP	IP65
Impact Protection (IK)	IK05
Operating Temperature	-40 to +50
Kolor Oprawy	Szary
Obudowa	Aluminium
Seria	CoreLine

Wymiary

Wysokość (mm)	151
Średnica (mm)	480

Sensor Information

Typ sensora

Bez czujnika

Dlaczego Nowazarowka?



5500 żarówek i opraw Bezpośrednia dostępność towaru



Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**



Płać bezpiecznie