



Specyfikacja Philips LED Iluminacja BVP125 Coreline 116W 16000lm 40x21D - 740 Zimna Biel | IP66 - Asymetryczny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|----------------------------|
| Numer artykułu | 248781 |
| EAN | 8720169558960 |
| Kod Producenta | 8720169558960 |
| Producent | Philips |
| Nazwa producenta | BVP125 LED160-4S/740 OFA52 |
| Gwarancja | 5 lat |
| Żywotność (h) | 50000 |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Moc (W) | 116W |
| Zamienne (W) | 150 |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Nie |
| Kod Koloru | 740 Chłodny Biały |
| Kolor światła | 4000 Chłodny Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 70-79 |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Kolorur | Pojedynczy kolor |
| Strumień świetlny (Lumen) | 16000lm |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 138 |
| Kąt świecenia (w stopniach) | 40x21 |
| Regulowana | Tak |
| Power factor | >0.90 |
| Rodzaj produktu | Oświetlenie LED Reflektorowe |

Fixture Information

| | |
|------------------------|------------------------|
| EOC8 | 55896000 |
| Montaż | Natynkowe |
| Połączenie oprawy | Connection unit 3-pole |
| Klosz | Glass |
| Light Distribution | Asymetryczny |
| Stopień ochrony IP | IP66 |
| Impact Protection (IK) | IK08 |
| Operating Temperature | -40 to +45 |
| Kolor Oprawy | Szary |
| Obudowa | Aluminium |
| Kolor bańki | Szary |
| Seria | CoreLine |

Wymiary

| | |
|----------------|-----|
| Długość (mm) | 341 |
| Szerokość (mm) | 265 |
| Wysokość (mm) | 67 |

Sensor Information

Typ sensora
Tlf: 89 88 09 71
info@@budgetlight.pl
www.budgetlight.pl

Bez czujnika
Polska:
Siedziba:
NIK: 17260313
VAT: NL821186462B01

Holandia:
Izba Handlowa:
Numer NIP: PL5263132517