

# RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC

Kod ElektriKo: 109011 Kod Philips: 911401875285



## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +35 °C**
- Prąd rozruchowy **15A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Całkowita długość **595mm**
- Całkowita szerokość **595mm**
- Całkowita wysokość **60mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **90°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Stal**

- Kolor **WH**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **60 x 595 x 595 mm**
- Kod klasy szczelności IP **IP20/40 [ Ochrona przed dotknięciem palcem; ochrona przed drutem]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [ IK02]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **120lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **3400lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **28W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Lumen maintenance at median useful life\* **100000 h -**
- Kąt rozsyłu źródła światła **-°**
- Typ optyki **90 [ rozbieżność użyteczna 90° ]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Lumen maintenance at median useful life\* **75000 h -**
- Lumen maintenance at median useful life\* **35000 h -**

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa przeznaczona jest do zastosowania w miejscach ogólnodostępnych. LEDINAIRE RC065B to estetyczny i energooszczędny zamiennik klasycznych opraw rastrowych ze źródłami TL-D.