

BY121Z G4 BR L300

Kod ElektriKo: 98359 Kod Philips: 8710163341866



Dane techniczne:

- Całkowita długość **307mm**
- Całkowita szerokość **170mm**
- Całkowita wysokość **50mm**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **50 x 170 x 307 mm (2 x 6.7 x 12.1 in)**
- Kod klasy szczelności IP -
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- EAN/UPC-produkt **8710163341866**
- Kod zamówienia **34186600**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016334186600**
- Materiał Nr. (12NC) **911401511561**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Waga netto (szt.) SAP **1,700kg**
- Kolor akcesorium **GR**
- Kąt **90°**
- Materiał **STL**

- Całkowita długość **307mm**
- Całkowita szerokość **170mm**
- Całkowita wysokość **50mm**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **50 x 170 x 307 mm (2 x 6.7 x 12.1 in)**
- Kod klasy szczelności IP -
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- EAN/UPC-produkt **8710163341866**
- Kod zamówienia **34186600**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871016334186600**
- Materiał Nr. (12NC) **911401511561**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **4**
- Waga netto (szt.) SAP **1,700kg**
- Kolor akcesorium **GR**
- Kąt **90°**
- Materiał **STL**

Informacje o rodzinie produktów

Najnowsza, czwarta generacja opraw serii CoreLine High-bay, o innowacyjnej konstrukcji, zapewnia jeszcze lepszą jakość oświetlenia, lepszą trwałość oraz niższy koszt eksploatacji. Seria opraw CoreLine High-bay odnosi sukcesy na rynku od 2013r. Oprawy CoreLine High-bay zapewniają obniżenie kosztów użytkowania oraz umożliwiają sterowanie za pomocą interfejsu DALI, co pozwala na osiągnięcie jeszcze większych oszczędności. Czwarta generacja opraw CoreLine High-bay stanowi doskonały zamiennik opraw konwencjonalnych HPI 250/400 W. Oferuje ona wszystkie zalety technologii LED: precyzyjne rozsyły światła, dłuższą trwałość oraz niższe wydatki na energię i konserwację, a wszystko to w produkcie od zaufanego producenta. Docenią ją także instalatorzy - oprawę można zamontować przy użyciu istniejących zawiesi. Podłączenie elektryczne jest bardzo proste - oprawy nie trzeba otwierać przy montażu lub serwisowaniu. Dodatkowo jest ona mniejsza i lżejsza niż konwencjonalne oprawy, co ułatwia instalację.

