



WLF6651WG



R.x Sygnalizator świetlny LED podświetlenie białe, biały połysk

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 230 V

Moc

Moc zużyta w W 1 W

Żarówka 0,5 - 0,5 W

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Oświetlenie

Typ źródła światła LED

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Połysk

Materiał Metal

Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 70 mm

Szerokość 70 mm

Głębokość 50 mm

Rodzaj połączenia

Przekrój przewodu 2,50 - 2,50 mm²

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - +35 °C

Dodatkowe informacje

Oświetlenie Kolor oświetlenia biały zimny

Oznaczenie Folie z nadrukowanymi symbolami, do zakładania

Odpowiednie do

Serie 1930 / Serie Glas

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak