

KARTA TECHNICZNA



Oprawa sufitowa punktowa



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



IK07



-25° +50°C



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła

przez
użytkownika
końcowego

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość AC 220-240 V, 50/60 Hz

Interfejs wejściowy Blok zacisków

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym I

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji Sufit

Środowisko użytkowania wewnątrz

Stopień IK IK07

Kolor obudowy Biały

Zakres temperatur pracy -25° +50°C

Zawartość rtęci nie

Klasa ochrony IP IP20

Materiał obudowy Stop żelaza

Wymiary

Kod EAN 4820246485876

VIDEX do żarówki GX53 VL-SPF25A-W

INDEKS: VL-SPF25A-W

W paczce 1 szt.

Wysokość 70 mm

Opakowanie zbiorcze 50 szt.

Szerokość 80 mm

Głębokość 80 mm

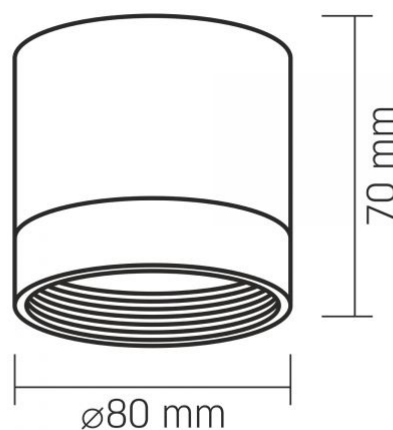
Masa netto jednostki 150g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań CE, Utylizacja



INDEKS: VL-SPF25A-W



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



-25°+50°C

Zakres temperatur pracy



Produkt nie zawiera rtęci



Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią