

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, Wpuszczone, Płaska powierzchnia
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Czarny
Zakres temperatur pracy	-25° +50°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Aluminium

VIDEX do żarówki GX53 VL-SPF16A-B

INDEKS: VL-SPF16A-B

Wymiary

Kod EAN	4820246484671
W paczce	1 szt.
Wysokość	50 mm
Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Szerokość	90 mm
Głębokość	90 mm
Masa netto jednostki	220g

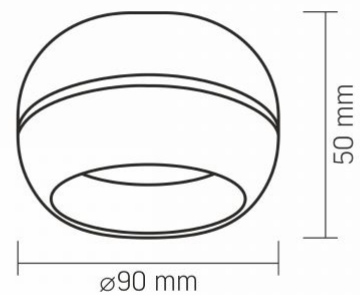
Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
----------------------	-------------------



VIDEX®

VIDEX do żarówki GX53 VL-SPF16A-B

INDEKS: VL-SPF16A-B

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.

INDEKS: VL-SPF16A-B

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)



— 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