

## KARTA TECHNICZNA



Żarówka ledowa



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®

## VIDEX-GX53-12W-WW

### INDEKS: VLE-GX53-12533



Ra ≥ 80

ON/OFF  
20 000

20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 3000K



No Flicker



No Flicker



Free



IP20

## GWARANCJA 2 LATA

### WARM WHITE



### 3000K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud /  
Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla  
bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe  
valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

## Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

## Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna F

Możliwość przyciemniania nie

Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła NDLS

Połączone źródło światła (CLS) nie

Regulowane kolorystycznie źródło światła nie

Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS) MLS

Źródło światła o wysokiej luminancji nie

Ostrona przeciwodblaskowa nie

Technologia LED

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon) 12 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość AC 175-250 V, 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu 104 mA

Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) 12

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) 0.7

Współczynnik przeżywalności 0.9

## Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse) 1170 Lm

Temperatura barwowa światła 3000K (ciepły biały)

Szczytowa intensywność światła -

Kąt rozproszenia 140°

Wskaźnik oddawania barw Ra > 80

Cykle włącz/wyłącz 20000

Godziny pracy 20000 godz

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] w kuli (360°)

Współrzędne chromatyczności (x) 0.44

Współrzędne chromatyczności (y) 0.4

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 >0

The lumen maintenance factor ≥94.8%

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <6 (3000K)

Współczynnik migotania (Pst LM) ≤1

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) ≤0.4

# VIDEX®

**VIDEX-GX53-12W-WW**
**INDEKS: VLE-GX53-12533**

<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

## Dodatkowe informacje

<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-20° +40°C
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP20

## Wymiary

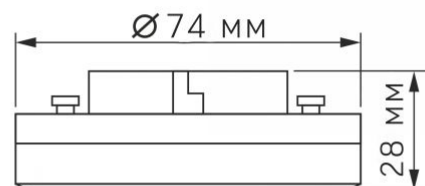
<b>Kod EAN</b>	5904405542613
<b>Wysokość</b>	74 mm
<b>Głębokość</b>	28 mm
<b>Szerokość</b>	74 mm
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 szt., 100 szt.
<b>Masa netto jednostki</b>	52g

## Znaki oznaczające towary

### Oznakowanie opakowań



Przetwarzanie odpadów, CE,  
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności,  
Utylizacja



**INDEKS: VLE-GX53-12533**

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
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
-  — Żywotność nominalna (godzin)
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią