

## 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®



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 3000K



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

Ostona przeciwodblaskowa nie

Technologia LED

VIDEX-GX53-8W-WW

INDEKS: VLE-GX53-08533

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	8 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 175-250 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	69 mA
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.5
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	8

## Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	730 Lm
Temperatura barwowa światła	3000K (ciepły biały)
Szczytowa intensywność światła	-
Kąt rozproszenia	140°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	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%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (3000K)

# VIDEX®

## VIDEX-GX53-8W-WW

### INDEKS: VLE-GX53-08533

<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>	5904405542606
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	74 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 szt., 100 szt.
<b>Szerokość</b>	74 mm
<b>Głębokość</b>	26 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	46g

#### Znaki oznaczające towary

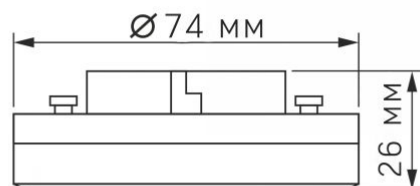
#### Oznakowanie opakowań

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




**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX-GX53-8W-WW

**INDEKS: VLE-GX53-08533**

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
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią