

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

CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Dodatkowe informacje

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

Wymiary

Kod EAN	5904405542606
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	10 szt., 100 szt.
Wysokość	74 mm
Szerokość	74 mm
Głębokość	26 mm
Masa netto jednostki	46g

Znaki oznaczające towary

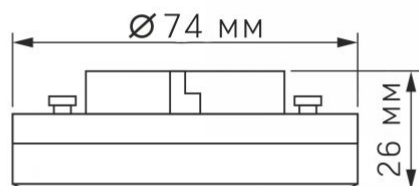
Oznakowanie opakowań

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




VIDEX[®]

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 20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin) 20 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy -20° +40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) CCT 3000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią