

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.

INDEKS: VLE-GX53-08534



GWARANCJA 2 LATA



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

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
Ośłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

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	4000K (neutralny 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)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4

VIDEX®

VIDEX-GX53-8W-NW

INDEKS: VLE-GX53-08534

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <6 (4000K)

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 5904405542583

W paczce 1 szt.

Wysokość 74 mm

Opakowanie zbiorcze 10 szt., 100 szt.

Szerokość 74 mm

Głębokość 26 mm

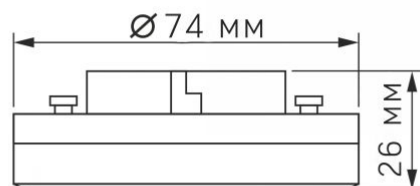
Masa netto jednostki 46g



Znaki oznaczające towary


Oznakowanie opakowań

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

INDEKS: VLE-GX53-08534

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 4000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią