

# VIDEX®

## VIDEX-GU10-5W-36°-NW

### INDEKS: VLE-MR16eL-05104

## KARTA TECHNICZNA



LED Żarówka



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®



36°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 4000K



Free



IP20

## GWARANCJA 2 LATA

### NEUTRAL WHITE



### 4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno 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	DLS
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

## VIDEX-GU10-5W-36°-NW

### INDEKS: VLE-MR16eL-05104

Ośłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	5 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	43 mA
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.5
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	5

## Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	400 Lm
Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny biały)
Szczytowa intensywność światła	500cd
Kąt rozproszenia	36°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	20000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w wąskim stożku (90°)
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

# VIDEX®

## VIDEX-GU10-5W-36°-NW

### INDEKS: VLE-MR16eL-05104

<b>Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)</b>	≤0.4
--	------

<b>Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)</b>	<6 (4000K)
---	------------

<b>CRI MIN</b>	Ra 80
----------------	-------

<b>CRI MAX</b>	Ra 88
----------------	-------

### Dodatkowe informacje

<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz
-------------------------------	----------

<b>Zakres temperatur pracy</b>	-20° +40°C
--------------------------------	------------

<b>Zawartość rtęci</b>	nie
------------------------	-----

<b>Klasa ochrony IP</b>	IP20
-------------------------	------

### Wymiary

<b>Kod EAN</b>	5904405540473
----------------	---------------

<b>W paczce</b>	1 szt.
-----------------	--------

<b>Wysokość</b>	55 mm
-----------------	-------

<b>Opakowanie zbiorcze</b>	20 szt.
----------------------------	---------

<b>Szerokość</b>	50 mm
------------------	-------

<b>Głębokość</b>	50 mm
------------------	-------

<b>Masa netto jednostki</b>	23g
-----------------------------	-----

### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań

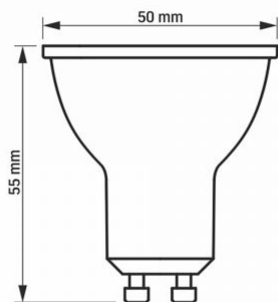
Przetwarzanie odpadów, CE, Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności, Utylizacja



# VIDEX®

## VIDEX-GU10-5W-36°-NW

### INDEKS: VLE-MR16eL-05104



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 dyrektywy UE



Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



— Znamionowy kąt rozsyłu światła



— 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