

## KARTA TECHNICZNA

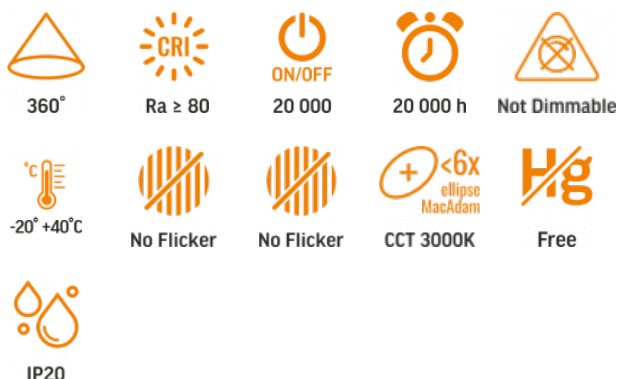


LED Żarówka



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®



## GWARANCJA 3 LATA

WARM WHITE



Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / WarmweiB / 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	E
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

VIDEX-E27-G45-6W-FIL-WW

INDEKS: VLE-G45F-06273

Technologia	LED
-------------	-----

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	6 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	52mA
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.5
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	6

## Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	806 Lm
Temperatura barwowa światła	3000K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	360°
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

**VIDEX**<sup>®</sup>

VIDEX-E27-G45-6W-FIL-WW

INDEKS: VLE-G45F-06273

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

CRI MIN	Ra 80
---------	-------

CRI MAX	Ra 88
---------	-------

### Dodatkowe informacje

Środowisko użytkowania	wewnątrz
------------------------	----------

Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
-------------------------	------------

Zawartość rtęci	nie
-----------------	-----

Klasa ochrony IP	IP20
------------------	------

### Wymiary

Kod EAN	5904405540077
---------	---------------

W paczce	1 szt.
----------	--------

Wysokość	76 mm
----------	-------

Opakowanie zbiorcze	20 szt.
---------------------	---------

Szerokość	45mm
-----------	------

Głębokość	45 mm
-----------	-------

Masa netto jednostki	18g
----------------------	-----

### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań

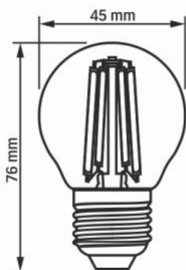
Przetwarzanie odpadów, CE,  
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności,  
Utylizacja



# VIDEX®

## VIDEX-E27-G45-6W-FIL-WW

### INDEKS: VLE-G45F-06273



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
-  — 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