

VIDEX®

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

INDEKS: VLE-G45FA-06272

## 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®



360°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 2200K



Free



IP20

## GWARANCJA 3 LATA

### WARM WHITE



2200K

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  |
| Oszona przeciwodblaskowa   | nie  |

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

### INDEKS: VLE-G45FA-06272

|             |     |
|-------------|-----|
| 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)                          | 680 Lm               |
| Temperatura barwowa światła                          | 2200K (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)                      | 0.48                 |
| Współrzędne chromatyczności (y)                      | 0.42                 |
| 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-E27-G45-6W-FIL-AMBER-WW**
**INDEKS: VLE-G45FA-06272**

**Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)** <6 (2200K)

**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** 5904405540091

**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

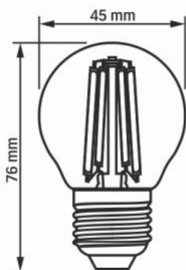
Przetwarzanie odpadów, CE,  
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności,  
Utylizacja



# VIDEX®

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

### INDEKS: VLE-G45FA-06272



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