

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-8W-WW

INDEKS: VLE-A60e-08273

## 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®



240°



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 / 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	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

## VIDEX-E27-A60-8W-WW

### INDEKS: VLE-A60e-08273

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

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	8 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	70 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)	760 Lm
Temperatura barwowa światła	3000K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	240°
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®

**VIDEX-E27-A60-8W-WW**
**INDEKS: VLE-A60e-08273**

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

<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>	5904405540213
----------------	---------------

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

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

<b>Wysokość</b>	112 mm
-----------------	--------

<b>Szerokość</b>	60mm
------------------	------

<b>Głębokość</b>	60 mm
------------------	-------

<b>Masa netto jednostki</b>	30g
-----------------------------	-----

## Znaki oznaczające towary

### Oznakowanie opakowań

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



# VIDEX®

## VIDEX-E27-A60-8W-WW

### INDEKS: VLE-A60e-08273



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