

VIDEX®

VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW

INDEKS: VLE-ST64FAD-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



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	F
Możliwość przyciemniania	tak
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-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW

### INDEKS: VLE-ST64FAD-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	33mA
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)	550 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)	0.497
Współrzędne chromatyczności (y)	0.411
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-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW**
**INDEKS: VLE-ST64FAD-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** 5904405540046

**W paczce** 1 szt.

**Opakowanie zbiorcze** 20 szt.

**Wysokość** 146 mm

**Szerokość** 64mm

**Głębokość** 64 mm

**Masa netto jednostki** 44g



## Znaki oznaczające towary

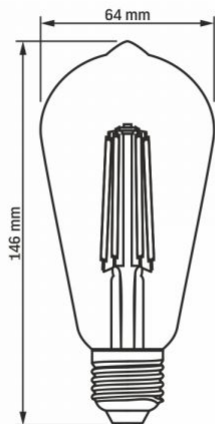
### Oznakowanie opakowań

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

## INDEKS: VLE-ST64FAD-06272

jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Krakow, Polska.



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie



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 obsługuje regulację jasności



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