

VIDEX®

VIDEX-E27-G95-7W-FIL-DIM-NW

INDEKS: VLE-G95FD-07274

KARTA TECHNICZNA

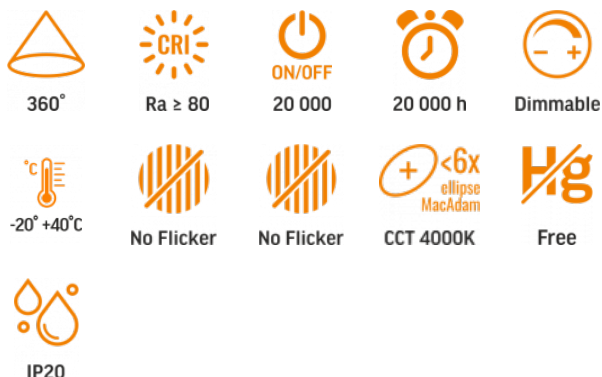


LED Żarówka



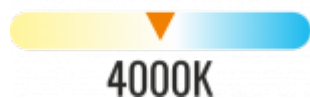
Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



GWARANCJA 3 LATA

NEUTRAL WHITE



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	E
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

VIDEX-E27-G95-7W-FIL-DIM-NW

INDEKS: VLE-G95FD-07274

Ośłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	7 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	38mA
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.5
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	7

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	806 Lm
Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny 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)	0.375
Współrzędne chromatyczności (y)	0.377
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (4000K)
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	5904405540152
W paczce	1 szt.
Wysokość	135mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	95mm
Głębokość	95 mm
Masa netto jednostki	59g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

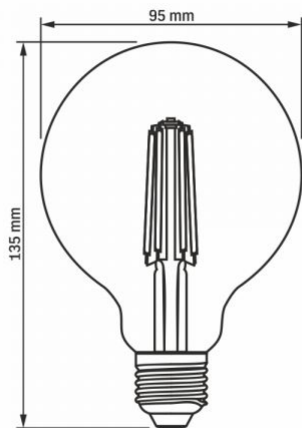
Przetwarzanie odpadów, CE,
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności,
Utylizacja



INDEKS: VLE-G95FD-07274

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



360°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



20 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Dimmable

— Produkt obsługuje regulację jasności



-20° +40°C

— Zakres temperatur pracy



No Flicker

— Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



No Flicker

— Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia



CCT 4000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP20

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią