

VIDEX®

VIDEX-E27-A108-50W-NW

INDEKS: VLE-A108-50274

KARTA TECHNICZNA

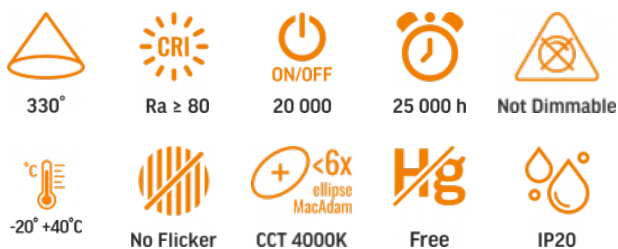


LED Żarówka



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 2 LATA

NEUTRAL WHITE



4000K

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 / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Rodzaj źródła światła

| | |
|--------------------------|-----|
| Klasa energetyczna | F |
| Możliwość przyciemniania | nie |
| Technologia | LED |

Parametry elektryczne

| | |
|---|------------------------|
| Moc w trybie włączenia (Pon) | 50 W |
| Napięcie znamionowe, częstotliwość | AC 176-264 V, 50/60 Hz |
| Maksymalne natężenie prądu | 240 mA |
| Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) | 50 |

VIDEX-E27-A108-50W-NW

INDEKS: VLE-A108-50274

Parametry fotometryczne

| | |
|--|----------------------------|
| Useful luminous flux (Φuse) | 5400 Lm |
| Temperatura barwowa światła | 4000K (neutralny biały) |
| Kąt rozproszenia | 330° |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 80 |
| Cykle włącz/wyłącz | 20000 |
| Godziny pracy (L70B50) | 25000 godz |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | w kuli (360°) |
| Współczynnik migotania (Pst LM) | ≤1 |
| 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

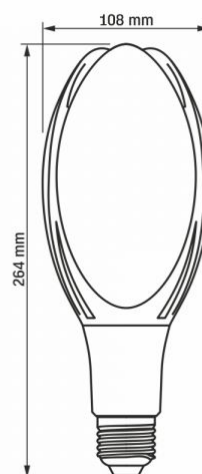
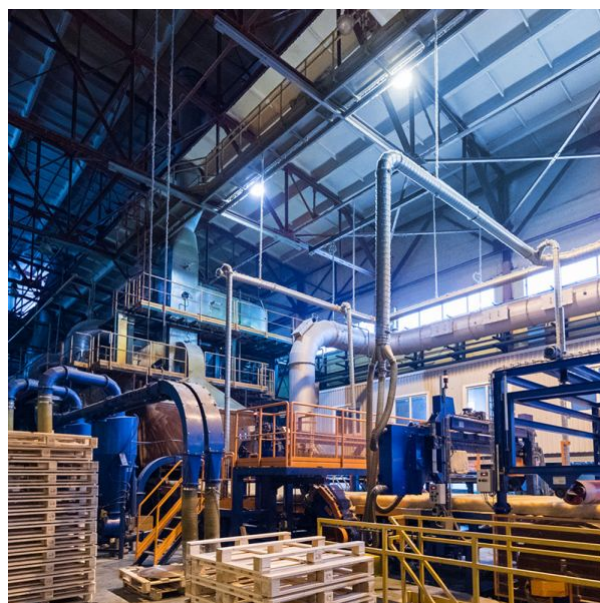
| | |
|---------------------|---------------|
| Kod EAN | 5904405540206 |
| W paczce | 1 szt. |
| Wysokość | 264 mm |
| Opakowanie zbiorcze | 20 szt. |
| Szerokość | 108mm |

VIDEX®

VIDEX-E27-A108-50W-NW

INDEKS: VLE-A108-50274**Głębokość** 108 mm**Znaki oznaczające towary****Oznakowanie opakowań**

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



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
-  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
330°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
Ra ≥ 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)
25 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-20° +40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 4000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią
IP20