

VIDEX®

VIDEX-E27-A65-15W-NW

INDEKS: VLE-A65e-15274

KARTA TECHNICZNA

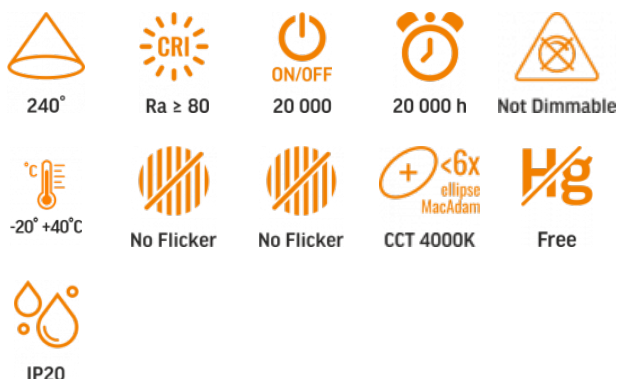


LED Żarówka



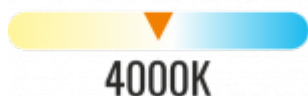
Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®



GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



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	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

VIDEX-E27-A65-15W-NW

INDEKS: VLE-A65e-15274

Ośłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	15 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	130 mA
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.7
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	15

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	1520 Lm
Temperatura barwowa światła	4000K (neutralny 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)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1

VIDEX®

VIDEX-E27-A65-15W-NW

INDEKS: VLE-A65e-15274

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 5904405540312

W paczce 1 szt.

Wysokość 128 mm

Opakowanie zbiorcze 20 szt.

Szerokość 65 mm

Głębokość 65 mm

Masa netto jednostki 48g

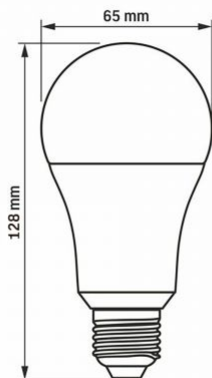
Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

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



















INDEKS: VLE-A65e-15274



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 240°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia 20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin) 20 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy -20° -40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) CCT 4000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią