

KARTA TECHNICZNA



LED Żarówka do uprawy roślin



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®



120°



Ra ≥ 40



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 1200K



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

BICOLOR



1200K

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania

nie

Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła

-

Połączone źródło światła (CLS)

-

Regulowane kolorystycznie źródło światła

-

Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)

-

Źródło światła o wysokiej luminancji

-

Ośłona przeciwodblaskowa

-

Technologia

LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

9 W

VIDEX-E27-R80-9W-FITO

INDEKS: VLE-R80FF-09271

Napięcie znamionowe, częstotliwość

AC 220-240 V, 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu

78 mA

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)

-

Współczynnik przeżywalności

-

Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła

1200K (dwukolorowy)

Kąt rozproszenia

120°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 40

Cykle włącz/wyłącz

20000

Godziny pracy (L70B50)

20000 godz

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]

w szerokim stożku (120°)

Współrzędne chromatyczności (x)

-

Współrzędne chromatyczności (y)

-

Wartość wskaźnika oddawania barw R9

-

The lumen maintenance factor

-

Współczynnik migotania (Pst LM)

-

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)

-

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)

<6 (1200K)

Dodatkowe informacje

Środowisko użytkowania

wewnątrz

Zakres temperatur pracy

-20° +40°C

Zawartość rtęci

nie

VIDEX®

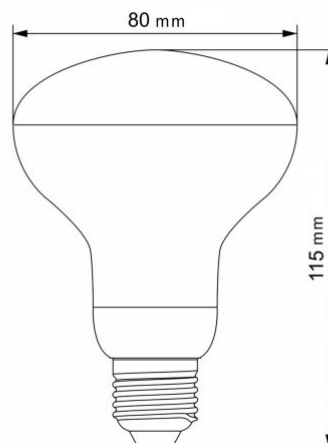
VIDEX-E27-R80-9W-FITO

INDEKS: VLE-R80FF-09271**Klasa ochrony IP** IP20**Wymiary**

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod EAN | 5904405542415 |
| W paczce | 1 szt. |
| Opakowanie zbiorcze | 20 szt. |
| Wysokość | 115 mm |
| Szerokość | 80 mm |
| Głębokość | 80 mm |
| Masa netto jednostki | 45g |

Znaki oznaczające towary**Oznakowanie opakowań**

Przetwarzanie odpadów, 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
-  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
120°
-  — Ra > 40 - indeks oddawania barw
Ra ≥ 40
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF
20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)
20 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-20° -40°C
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
+5x elipsy MacAdama
CCT 1200K
-  — 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