

VIDEX®

VIDEX-E27-A65-15W-CW
INDEKS: VLE-A65e-15276

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®



240°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 6000K



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

COLD WHITE



6000K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kúlm valge.

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
Ostrona przeciwodblaskowa	nie

VIDEX-E27-A65-15W-CW

INDEKS: VLE-A65e-15276

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	6000K (zimny 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)	0.31
Współrzędne chromatyczności (y)	0.33
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4

VIDEX[®]

VIDEX-E27-A65-15W-CW

INDEKS: VLE-A65e-15276

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (6000K)
--	------------

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	5904405540329
---------	---------------

W paczce	1 szt.
----------	--------

Opakowanie zbiorcze	20 szt.
---------------------	---------

Wysokość	128 mm
----------	--------

Szerokość	65 mm
-----------	-------

Głębokość	65 mm
-----------	-------

Masa netto jednostki	48g
----------------------	-----

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

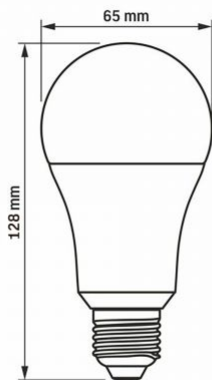
Przetwarzanie odpadów, CE,
Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności,
Utylizacja



VIDEX®
















VIDEX-E27-A65-15W-CW

INDEKS: VLE-A65e-15276



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) <math>< 5x</math> CCT 6000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią