

**INDEKS: VLE-ST64FAD-06272** 

# **KARTA TECHNICZNA**







LED Żarówka













#### **INDEKS: VLE-ST64FAD-06272**



360°









Dimmable











Free



### **GWARANCJA 3 LATA**



Warm White / Ciepta biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / WarmweiB / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Топло бяла / Bianco caldo.

#### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający Źródło źródło światła

#### Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	F
Możliwość przyciemniania	tak
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	NDLS
Połączone źródło światła (CLS)	nie
Regulowane kolorystycznie źródło światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	MLS
Osłona przeciwodblaskowa	nie

Technologia	LED

#### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	6 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	33mA
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	6
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.5
Współczynnik przeżywalności	0.9

#### **Parametry fotometryczne**

Useful luminous flux (Фuse)	550 Lm
Temperatura barwowa światła	2200K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	360°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	20000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła <b>Φ</b> use [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.497
Współrzędne chromatyczności (y)	0.411
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (2200K)
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1



#### INDEKS: VLE-ST64FAD-06272

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
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	5904405540046
Wysokość	146 mm
Głębokość	64 mm
Szerokość	64mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Masa netto jednostki	44g

# Znaki oznaczające towary

# Oznakowanie opakowań

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







#### **INDEKS: VLE-ST64FAD-06272**

146 mm



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



Ra > 80 - indeks oddawania barw



Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



Żywotność nominalna (godzin)



Produkt obsługuje regulację jasności



Zakres temperatur pracy



Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



 Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



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



— Produkt nie zawiera rtęci



Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona
– przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż

12 mm; brak ochrony przed wilgocią

Data: 19.04.2025