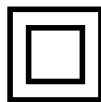




CECHY

RoHS
COMPLIANT



IP20



SPECYFIKACJA

Kolor	Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny *	1000 lm
Minimalne CRI	80
Ilość diod LED	6
Napięcie wejściowe	230 V AC
Prąd pracy diod LED	600 mA
Temperatura pracy	-20°C + 40°C
Stopień ochrony	IP20
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Zabezpieczenia	Termiczne oraz zwarciove
Kąt rozsyłu [FWHM]	40°
Moc	15 W
Ściemnianie	Tak
Czas życia **	≥ 35000 h

* Wydajność źródła w warunkach rzeczywistych przy temperaturze otoczenia 25°C; Uwzględnia straty optyczne: tolerancja strumienia 5%

*** Przybliżony określony na podstawie czasu życia diod LED zgodnie z deklaracją producenta [Cree](#)® oraz innych komponentów elektronicznych.

Wszystkie parametry i wartości wymienione w niniejszej specyfikacji zawierają tylko przybliżone informacje i mogą nie być dokładne

Kontakt:



+48 58 781 33 99

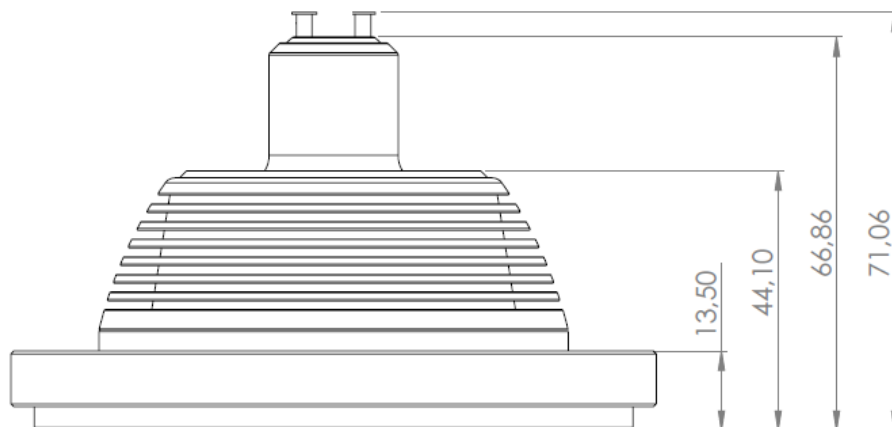
sales@niviss.com

www.niviss.com

NIVISS zastrzega sobie prawo do zmian bez uprzedzenia.

Copyright © NIVISS 01.06.2017 VA 04

WYMIARY [mm]



KODY ZAMÓWIENÍ

KOD ZAMÓWIENIA	MOC	KOLOR
NSPOT-PO-ES111D-15WW-40	15W	Warm White (3000K)

UWAGI ŚRODOWISKOWE



Uwaga!

Zabrania się pozbywania przestarzałych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z regularnymi odpadami z gospodarstw domowych. Takie odpady powinny być odpowiednio posortowane i poddane procesowi recyklingu. Stary sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien zostać zwrócony do punktu zbiórki odpadów. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny można podzielić na surowce wtórne, a następnie poddać recyklingowi. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących gospodarki odpadami należy skontaktować się z lokalnymi władzami, zakładami utylizacji lub sprzedawcami urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Kontakt:



+48 58 781 33 99

sales@niviss.com

www.niviss.com

NIVISS zastrzega sobie prawo do zmian bez uprzedzenia.

Copyright © NIVISS 01.06.2017 VA 04