

# 31237 GU10 8W-NW LED

Źródło światła LED



## DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 56

**Średnica [mm]:** 50

**Głębokość [mm]:** 50

## DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 690

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 560

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 100

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny

**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:**  $< 2$

**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:**  $< 5\%$  po 1000h

**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:**  $\geq 90$

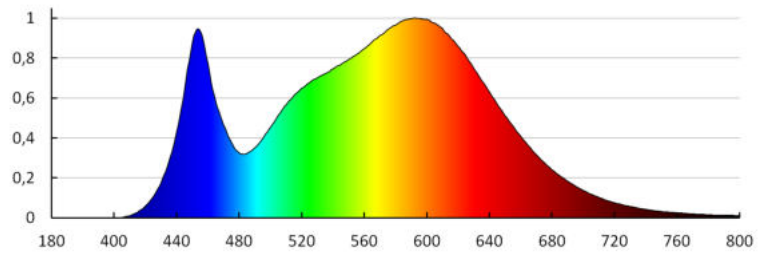
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:**  $\geq 70$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:**  $\geq 80$

**Kształt źródła światła:** spot

# 31237 GU10 8W-NW LED

Źródło światła LED



MILED0 (kat 31237) GU10 8W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31237) GU10 8W-NW LED  
Lamps: 1 x GU10 8W-NW LED

