

LEDVANCE MODUŁ LED PrevaLED Core G7 L15 H1 Ra \geq 80 2000lm

Cena od: 46,37 PLN



Opis produktu

Do wyboru różne strumienie świetlne, temperatury barwowe, wskaźniki odwzorowania kolorów

Dostępna temperatura barwowa: 2700 K, 3000 K, 3500 K lub 4000 K

5-letnia gwarancja

Warianty produktu

PrevaLED Core G7 2000-827 L15 H1

46,37 PLN

Moc znamionowa 13,50 W
Moc znamionowa 13,50 W
Napięcie nominalne 34,4 V
Prąd znamionowy 0,393 A
Rodzaj prądu DC

Ściemnianie Tak
Zużycie energii 14 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej A
Normy CE

Całkowity użyteczny strumień świetlny 2000 lm
Skuteczność świetlna 148 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw ≤ 3 sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$
Temperatura barwowa 2700 K

Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) 114,60 °
Czas startu 0,0 s
Czas startu (60 %) 0,00 s


Wysokość znamionowa 3,40 mm
Masa produktu 6,00 g
Średnica 44,0 mm

Wydajność temperaturowa wg IEC 62717 65 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym t_c 100 °C
Zakres temperatury otoczenia -20...+50 °C

Trwałość 60000 h
Trwałość 60000 h
Liczba cykli włączeniowych 100000

PrevaLED Core G7 2000-830 L15 H1

46,37 PLN



Moc znamionowa 12,70 W
Moc znamionowa 12,70 W
Napięcie nominalne 34,2 V
Prąd znamionowy 0,37 A
Rodzaj prądu DC
Ściemnianie Tak

Zużycie energii 13 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej A
Normy CE

Całkowity użyteczny strumień świetlny 2000 lm
Skuteczność świetlna 158 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw ≤ 3 sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$
Temperatura barwowa 3000 K

Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) 114,60 °
Czas startu 0,0 s
Czas startu (60 %) 0,00 s

Wysokość znamionowa 3,40 mm
Masa produktu 6,00 g
Średnica 44,0 mm

Wydajność temperaturowa wg IEC 62717 65 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym t_c 100 °C
Zakres temperatury otoczenia -20...+50 °C

Wsp. zachowania str. świetlnego 0,80
Trwałość 60000 h
Trwałość 60000 h
Liczba cykli włączeniowych 100000

PrevaLED Core G7 2000-835 L15 H1

46,37 PLN

Moc znamionowa 12,40 W
Moc znamionowa 12,40 W
Napięcie nominalne 34,2 V
Prąd znamionowy 0,364 A
Rodzaj prądu DC

Ściemnianie Tak
Zużycie energii 13 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej A
Normy CE

Całkowity użyteczny strumień świetlny 2000 lm
Skuteczność świetlna 161 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw ≤ 3 sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$
Temperatura barwowa 3500 K

Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) 114,60 °
Czas startu 0,0 s
Czas startu (60 %) 0,00 s


Wysokość znamionowa 3,40 mm
Masa produktu 6,00 g
Średnica 44,0 mm

Wydajność temperaturowa wg IEC 62717 65 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym t_c 100 °C
Zakres temperatury otoczenia -20...+50 °C

Wsp. zachowania str. świetlnego 0,80
Trwałość 60000 h
Trwałość 60000 h
Liczba cykli włączeniowych 100000

PrevaLED Core G7 2000-840 L15 H1

46,37 PLN



Moc znamionowa 11,90 W
Moc znamionowa 11,90 W
Napięcie nominalne 34,1 V
Prąd znamionowy 0,349 A
Rodzaj prądu DC

Ściemnianie Tak
i Normy
Zużycie energii 12 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej A
Normy CE

Całkowity użyteczny strumień świetlny 2000 lm
Skuteczność świetlna 168 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw ≤ 3 sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$
Temperatura barwowa 4000 K

Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) 114,60 °
Czas startu 0,0 s
Czas startu (60 %) 0,00 s

Wysokość znamionowa 3,40 mm
Masa produktu 6,00 g
Średnica 44,0 mm
Wydajność temperaturowa wg IEC 62717 65 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym t_c 100 °C
Zakres temperatury otoczenia -20...+50 °C

Ściemnianie Tak
Zużycie energii 12 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej A
Normy CE