

## 33217 T8 LED GLASSv5 12W-CW

Źródło światła LED

5905339332172



up to

185 lm/W



Kanlux T8 LED GLASSv5 to kolejna wersja znanej linii świetlówek. Oparte są na wysokowydajnych diodach LED, które umieszczone w mlecznym, szklanym korpusie równomiernie emitują światło. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty lamp T8 LED GLASSv5 to **4 lata gwarancji** i skuteczność świetlna aż **185 lumenów** z Wata.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :  
MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED : jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 1212

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 40000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony  
wyrób [°C]: -10÷40

Kształt źródła światła: liniowa

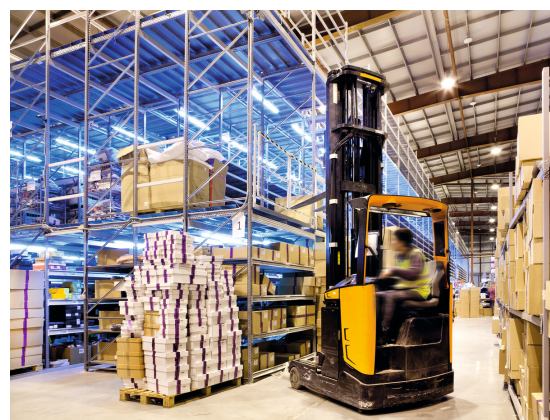
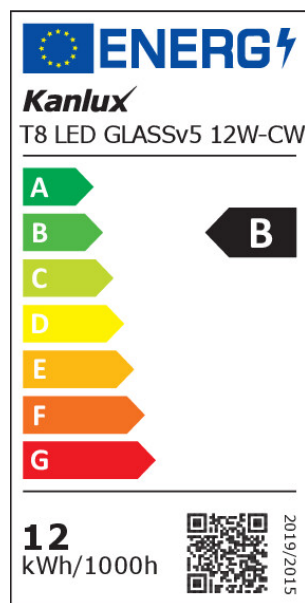
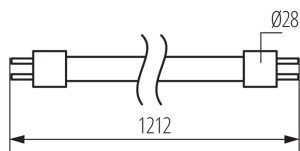
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zapłonnik zamienny LED: nie ma w zestawie

## 33217 T8 LED GLASSv5 12W-CW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 12

Klasa efektywności energetycznej : B

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 2220

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 12

Wysokość źródła światła [mm] : 1212

Szerokość źródła światła [mm] : 28

Głębokość źródła światła [mm] : 28

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.313

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W] : 137

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 27

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0,9

Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0,4

### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane : 25

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 25

Masa jednostkowa netto [g] : 200

Gramatura [g] : 290.4

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 122

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 3

Waga kartonu [kg] : 7.26

Szerokość kartonu [cm] : 20

Wysokość kartonu [cm] : 19

Długość kartonu [cm] : 126

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.04788

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 4 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 33217 T8 LED GLASSv5 12W-CW

Źródło światła LED

