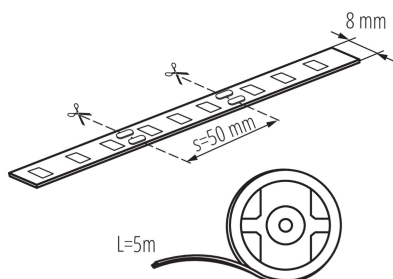


## 24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Bandă LED

5905339245182



Kanlux LEDS-B sunt benzi moderne decorative. Perfect pentru uz casnic, unde pot crea aranjamente unice limitate doar de imaginația noastră. Acestea se caracterizează printr-o flexibilitate ridicată, o bună aderență și o rezistență ridicată. În funcție de nevoile și locul de aplicare, putem alege nuanța adecvată a luminii.

### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** NDLS

**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** NMLS

**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu

**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu

**Surse de lumină cu luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Loc de aplicare:** în interior

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 0,1m

**Lungime [mm]:** 5000

**Lățime [mm]:** 8

**Înălțime [mm]:** 5000

**Adâncime [mm]:** 1

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 12 DC

**Putere nominală [W]:** 1m = 4,8

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** III

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb racoros

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 10000$

**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:** 5÷25

**Tip de conexiune:** capetele libere ale cablurilor

**Grad IP:** 00

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

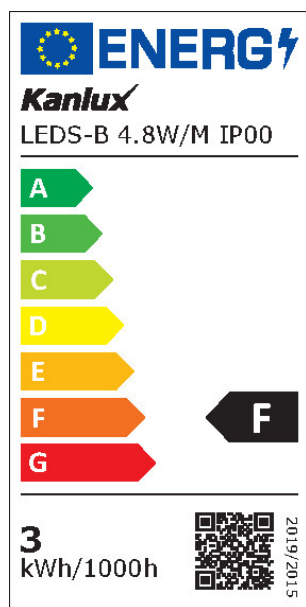
**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 3

**Clasa de eficiență energetică:** F

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:**

## 24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Bandă LED



0,5m=250

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** sub formă de sferă (360°)

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 6500

**Consecvența culorii în elipse McAdam:**  $\leq 6$

**Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]:** 0,5m = 2,4

**Indicele de redare a culorilor:** 80

**Coordonatele cromatice (x):** 0.313

**Coordonatele cromatice (y):** 0.337

**Declarație de putere echivalentă [W]:** 25

**Valoarea indicelui de redare a culorilor R9:** -30

**Factorul de supraviețuire:**  $\geq 0.9$

**Factorul de menținere a fluxului luminos:** 0.93

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

### DATE LOGISTICE:

**Cu sunt ambalate:** 25

**Număr de bucăți în ambalajul intermediar:** 25

**Număr de bucăți în ambalajul comun:** 50

**Greutate unitară netă [g]:** 44

**Greutate [g]:** 126

**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 20.5

**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 1

**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 22.5

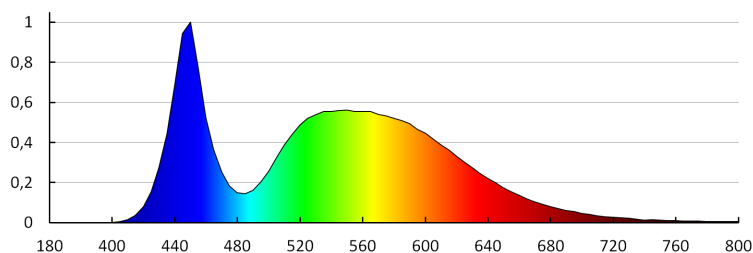
**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 6.3

**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 32

**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 28.5

**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 52

**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]:** 0.047424



## 24518 LEDS-B 4.8W/M IP00-CW

Bandă LED

### ACCESORII:

**19030** CONNECTOR 8 Conector bandă LED, CONNECTOR 8 (19030)



**19032** CONNECTOR 8-CP Conector bandă LED, CONNECTOR 8-CP (19032)



**19033** CONNECTOR 8-CPC Conector bandă LED, CONNECTOR 8-CPC (19033)

