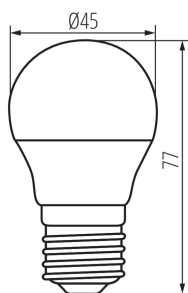


## 26768 BILO 6,5W E27-NW

Svetelný zdroj LED

5905339267689



Kanlux BILO LED je odolnosť a energetická úspornosť v tvare obľúbenej "guľky" s päticou E14 a E27. Všetky modely Kanlux BILO LED sa vyznačujú vysokou svetelnou účinnosťou (6,5W modely až 124lm/W). Tieto zdroje sú ideálne pre nástenné svietidlá a lustre na všetkých miestach, kde je dôležitá estetika. Nízka spotreba energie navyše pomáha šetriť náklady na energiu.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete :** MLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** nie

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** nie

**Plášť:** chýbajúce

**Svetelný zdroj s vysokým jasom :** nie

**Štít proti oslneniu:** nie

**Stmievateľný:** nie

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Šírka [mm]:** 45

**Výška [mm]:** 77

**Hĺbka [mm]:** 45

**Priemer [mm]:** 45

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 50

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 150

**Materiál:** plast

**Materiál difúzora:** plast

**Zdroj svetla:** G45

**Typ diódy:** LED SMD

**Farba svetla:** biela

**Pätica:** E27

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 20000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥25000

**Tvar svetelného zdroja:** guľka

**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)

**Obsah ortuti:** nie

## 26768 BILO 6,5W E27-NW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 7

Trieda energetickej účinnosti: E

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: v guli (360°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: 6

Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 6,5

Výška svetelného zdroja [mm]: 77

Šírka svetelného zdroja [mm]: 45

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 45

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 60

Hodnota indexu podania farieb R9: 11

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: 0,9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0,95

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0,7

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch:

netýka sa

Merná veličina blikania ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): 0,4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 20

Gramáž [g]: 34.9

Dĺžka kusového balenia [cm]: 4.5

Šírka kusového balenia [cm]: 4.5

Výška kusového balenia [cm]: 8

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.49

Šírka kartónu [cm]: 24.5

Výška kartónu [cm]: 17.5

Dĺžka kartónu [cm]: 48

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.02058

**26768 BILO 6,5W E27-NW**

Svetelný zdroj LED

