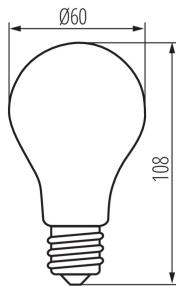


## 37380 XLED W A60 8,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339373809



Skleněné žárovky Kanlux XLED W mají klasický tvar a styl, ale jsou vybaveny diskrétním bílým vláknem, které je novinkou. Získáte stejnou energetickou účinnost, ale žlutá vlákna byla nahrazena bílými. Minimalistické XLED W vypadají výjimečně dekorativní, ať už jsou vypnuté nebo zapnuté. Jedinečné bílé vlákno poskytuje barvu světla 2700 K. Kanlux XLED W jsou k dispozici v oblíbených tvarech: tradiční, koule, svíčka a ST64.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: transparentní

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výška [mm]: 108

Průměr [mm]: 60

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 66

Jmenovitý výkon [W]: 8,5

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1055

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: teplá bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 20000$

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

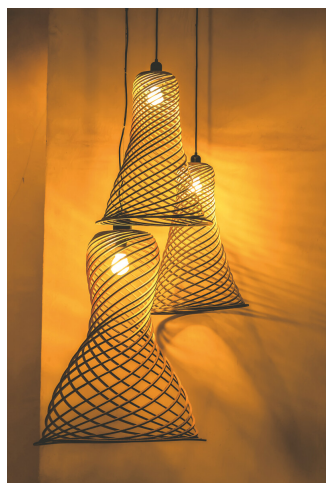
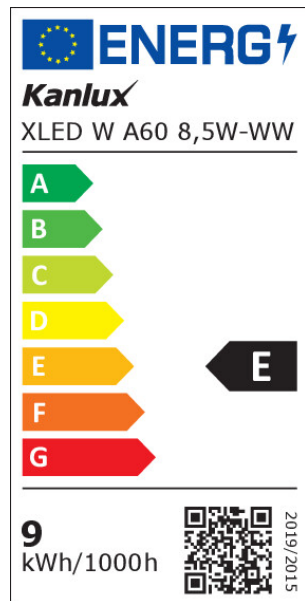
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje

(kWh/1000h): 9

Třída energetické účinnosti: E

## 37380 XLED W A60 8,5W-WW

Světelný zdroj LED



Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm] : 1055

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm] : v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K] : 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : 6

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W] : 8,5

Výška světelného zdroje [mm] : 108

Šířka světelného zdroje [mm] : 60

Hloubka světelného zdroje [mm] : 60

Index podání barev : 80

Trichromatické souřadnice (x) : 0.458

Trichromatické souřadnice (y) : 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 75

Hodnota indexu podání barev R9 : 3

Činitel funkční spolehlivosti : 0,9

Činitel stárnutí : 0,95

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ) : 0.5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM) : 1,0

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) : 0.4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g] : 34

Gramáž [g] : 63

Hmotnost kusu brutto [g] : 54

Délka jednotkového balení [cm] : 6.5

Šířka jednotkového balení [cm] : 6.5

Výška jednotkového balení [cm] : 12

Hmotnost kartonu [kg] : 6.3

Šířka kartonu [cm] : 35.5

Výška kartonu [cm] : 26.5

Délka kartonu [cm] : 69

Objem kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.064912

## 37380 XLED W A60 8,5W-WW

Světelný zdroj LED

