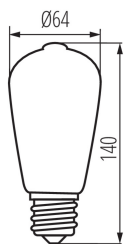


## 37381 XLED W ST64 7W-WW

Světelný zdroj LED

5905339373816



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]:** 140

**Průměr [mm]:** 64

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 41

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 806

**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):** 7

**Třída energetické účinnosti:** E

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

## 37381 XLED W ST64 7W-WW

Světelný zdroj LED



**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  $P_{on}$  světleného zdroje [W] :** 7

**Výška světelného zdroje [mm] :** 140

**Šířka světelného zdroje [mm] :** 64

**Hloubka světleného zdroje [mm] :** 64

**Index podání barev :** 80

**Trichromatické souřadnice (x) :** 0.458

**Trichromatické souřadnice (y) :** 0.41

**Údaj o rovnocenném příkonu [W] :** 60

**Hodnota indexu podání barev R9 :** 4

**Činitel funkční spolehlivosti :** 0,9

**Činitel stárnutí :** 0,95

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

**Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ) :** 0.7

**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 :** 80

**Čistá jednotková hmotnost [g] :** 46

**Gramáž [g] :** 88.75

**Hmotnost kusu brutto [g] :** 78

**Délka jednotkového balení [cm] :** 7

**Šířka jednotkového balení [cm] :** 7

**Výška jednotkového balení [cm] :** 15

**Hmotnost kartonu [kg] :** 7.1

**Šířka kartonu [cm] :** 38

**Výška kartonu [cm] :** 33

**Délka kartonu [cm] :** 59

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.073986

## 37381 XLED W ST64 7W-WW

Světelný zdroj LED

