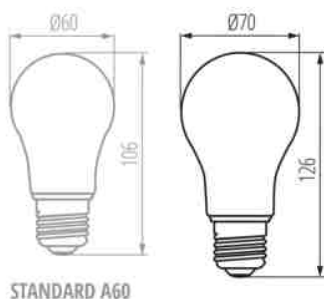


## 29648 XLED A70 18W-WW

Světelný zdroj LED

5905339296481



Kanlux XLED v sobě spojuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních zdrojů LED světla. Proto o něm mluvíme, že je to první skutečná „LED žárovka“. Skleněná baňka A70 má nadprůměrnou velikost ve tvaru tradiční žárovky a LED diody jsou uvnitř rozmístěny tak, že se světlo šíří všemi směry.

### 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

**Šířka [mm]:** 70

**Výška [mm]:** 126

**Hloubka [mm]:** 70

**Průměr [mm]:** 70

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 130

**Jmenovitý výkon [W]:** 18

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 2450

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** A70

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** E27

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥25000

**Tvar světelného zdroje:** Standardní

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

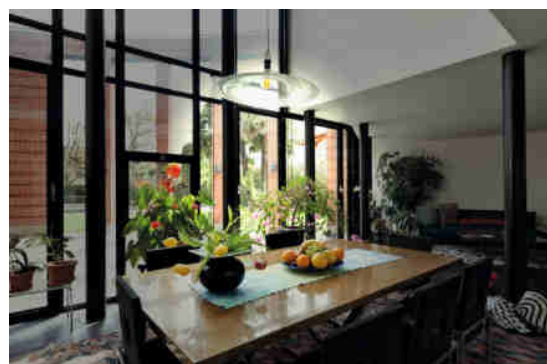
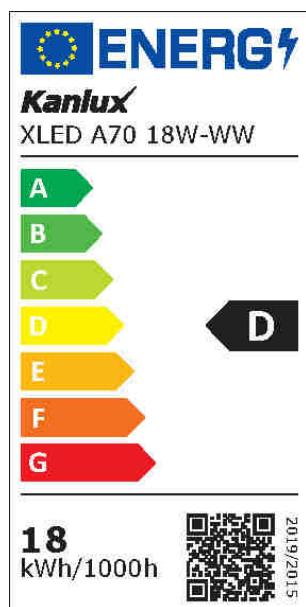
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 18

**Třída energetické účinnosti:** D

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2450

## 29648 XLED A70 18W-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:**  $\leq 6$

**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]:** 18

**Výška světelného zdroje [mm]:** 126

**Šířka světelného zdroje [mm]:** 70

**Hloubka světleného zdroje [mm]:** 70

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.458

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.41

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 149

**Hodnota indexu podání barev R9:** 6

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.93

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

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

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

**Hodnotící parametr pro míhání (PstLM):**  $\leq 1,0$

**Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM):**  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 10

**Počet kusů v druhém balení :** 10

**Počet kusů v hromadném balení:** 80

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 44

**Gramáž [g]:** 96.5

**Délka jednotkového balení [cm]:** 7.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 7.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 14

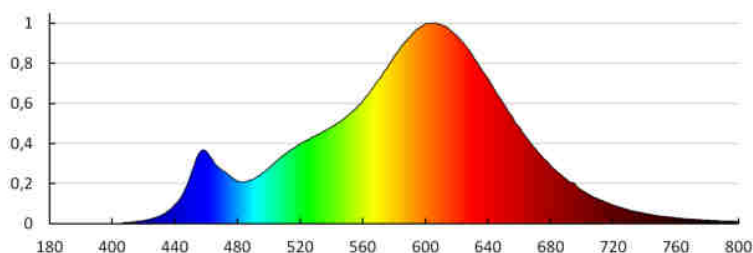
**Hmotnost kartonu [kg]:** 7.72

**Šířka kartonu [cm]:** 40.5

**Výška kartonu [cm]:** 31

**Délka kartonu [cm]:** 63.5

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.079724



## 29648 XLED A70 18W-WW

Světelný zdroj LED

