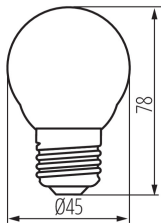


LED fényforrás



A Kanlux XLED egyesíti a hagyományos izzók és a modern LED fényforrások legjobb tulajdonságait. Ezért állítjuk azt róla, hogy ez az első igazi "LED izzó". Hagyományos izzó alakú üveg test és a LED diódák olyan elhelyezése jellemzi, hogy a fény minden irányban terjed. Kínálatunkban E27 és E14 foglalatú fényforrások is megtalálhatók.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: transparent
Kiemelő világításra szolgál: nem vonatkozik
Fényerőszabályozható: nem
Magasság [mm]: 78
Átmérő [mm]: 45

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50/60
Fényforrás teljesítménytényezője: 0.5
Névleges teljesítmény [W]: 4.5
Búra anyaga: üveg
Fényforrások: G45
Dióda típusa: LED FILAMENT
Teljes mért fényáram [lm]: 470
Fényforrás színe: meleg fehér
Színhőmérséklet [K]: 2700
Színegyenletesség [SDCM]: ≤6
Ra színvisszaadási index: ≥80
Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥15000
Névleges sugárzási szög [°]: 320
Névleges sugárzási szög [°]: 320
EEL fényforrások: A++
Névleges áramérték [mA]: 37
Éves energiafogyasztás [kWh]/1000h: 5
Lámpa fényereje [lm/W]: 104
Gyújtási idő [s]: ≤0,5
Fényforrás felfűtési ideje a teljes fényáram 60%-ig [s]: kihagyható
Fényforrás felfűtési ideje 95%-ig [s]: <2
Fényforrás korai elhasználódás mutató: <5% po 1000h
Fényforrás tartóssági együttthatója 6000h után [%]: ≥90
Fényáram-stabilitás a névleges élettartam végén [%]: ≥70
Fényáram-stabilitás 6000h után [%]: ≥80
Teljesítményre vonatkozó egyenértékűségi nyilatkozat

LED fényforrás

[W]: 40

Fényforrás alakja: kulka

