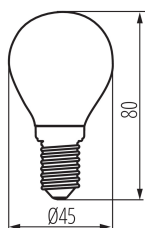


## 37342 XLEDEX G45E14 3,8W-WW

Světelný zdroj LED

5905339373427



EXTRÉMNĚ účinné světelné zdroje Kanlux XLED EX G45 3,8W odpovídají 60W žárovkám. Díky nadprůměrné světelné účinnosti (212 lumenů na Watt) jsou tyto světelné zdroje 15krát účinnější než jejich tradiční standardní předchůdci. 5letá záruka, 50 000 hodin životnosti, 50 000 cyklů zapnutí/vypnutí jsou jejich dalšími přednostmi. Kanlux XLED EX G45 má navíc skleněnou baňku a filamentové „tyčinky“, díky nimž se podobá tradičním žárovkám, ale využívá nejnovější technologii LED.

### 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]: 80

Průměr [mm]: 45

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 37

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: G45

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: teplá bílá

Patice (Zdroj světla): E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 50000

Počet cyklů zap/vyp:  $\geq 50000$

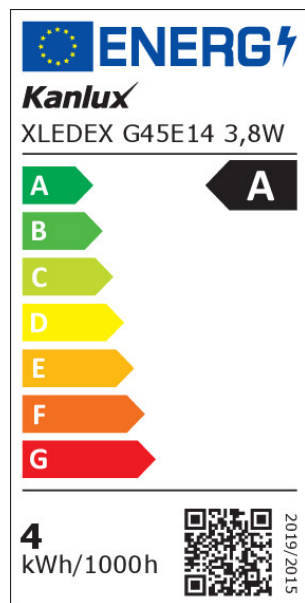
Kształt: kulka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 4

Třída energetické účinnosti: A

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

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]: 3,8

Výška světelného zdroje [mm]: 80

Šířka světelného zdroje [mm]: 45

Hloubka světelného zdroje [mm]: 45

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: 30

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

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

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

Hodnotící parametr pro míhání (PstLM): 1,0

Hodnotící 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]: 14

Gramáž [g]: 33.4

Hmotnost kusu brutto [g]: 28

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 9.5

Hmotnost kartonu [kg]: 3.34

Šířka kartonu [cm]: 28

Výška kartonu [cm]: 21.5

Světelný zdroj LED

Délka kartonu [cm]: 53

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.031906

### DALŠÍ INFORMACE:

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

