

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339373465



Kanlux XLED HP D90E27 je LED ekvivalent špecializovaných halogénových žiaroviek s päticou E27. Tento profesionálny svetelný zdroj má svetelnú účinnosť takmer 150 lm/W, vďaka čomu je účinnejší ako jeho halogénoví predchodcovia a pomôže vám ušetriť náklady za elektrinu. Ich životnosť je až 25 000 hodín.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED
Nesmerový alebo smerový: NDLS
Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS
Pripojený zdroj svetla (CLS): nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie
Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie
Štít proti oslneniu: nie
Stmievateľný: nie

PARAMETRE VÝROBKU:

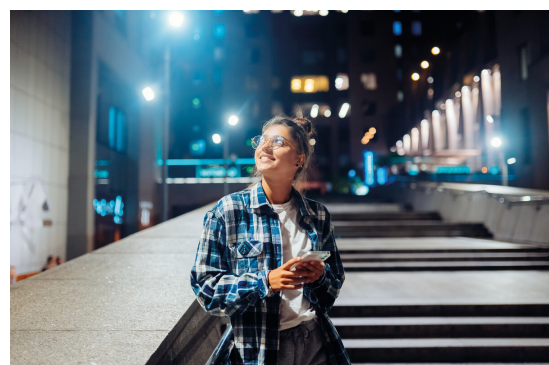
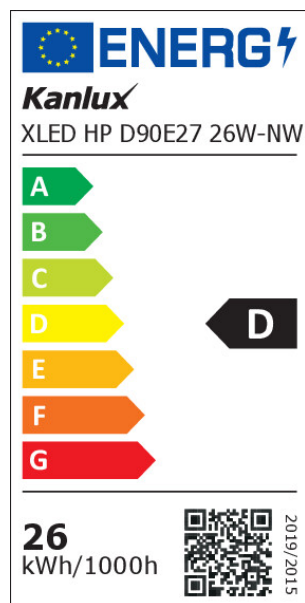
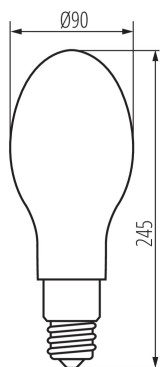
Miesto používania: vo vnútri a vonku
Možnosť spolupráce so stmievačom: nie
Výška [mm]: 245
Priemer [mm]: 90
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 145
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 4000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 320
Materiál difúzora: sklo
Typ diódy: LED FILAMENT
Farba svetla: biela
Pätica: E27
Menovitá životnosť lampy [h]: 25000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥7500
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -20÷45
Stupeň IP: 65
Dodatočné informácie: Zdroj svetla (LS)
Obsah ortuti: nie

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 26
Trieda energetickej účinnosti: D

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Svetelný zdroj LED



Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm] : 4000
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm] : v guli (360°)
Náhradná teplota chromatickosti [K] : 4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách : 6
Príkon v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W] : 26
Výška svetelného zdroja [mm] : 245
Šírka svetelného zdroja [mm] : 90
Hĺbka svetelného zdroja [mm] : 90
Index podania farieb : 80
Súradnice chromatickosti (x) : 0,38
Súradnice chromatickosti (y) : 0,38
Tvrdenie o rovnocennom výkone [W] : 227
Hodnota indexu podania farieb R9 : 4
Činiteľ funkčnej spoľahlivosti : 0,9
Činiteľ starnutia svetelného zdroja : 0,96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \varphi_1$) : 0.9
Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa
Merná veličina blikania ($P_{st LM}$) : 1,0
Merná veličina stroboskopického javu (SVM) : 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus
Spôsob balenia: 6
Počet kusov v druhom balení: 1
Počet kusov v hromadnom balení: 6
Čistá kusová hmotnosť [g] : 186
Gramáž [g] : 335
Hmotnosť kusa brutto [g] : 296
Dĺžka kusového balenia [cm] : 11
Šírka kusového balenia [cm] : 11
Výška kusového balenia [cm] : 27
Hmotnosť kartónu [kg] : 2.01
Šírka kartónu [cm] : 23.5
Výška kartónu [cm] : 28
Dĺžka kartónu [cm] : 35
Objem kartónu [m³] : 0.02303

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- Pre priemyslové účely (napr. výrobné haly, sklady atď.)
- 3-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Svetelný zdroj LED

dostupné na webovej stránke

- Výrobok spĺňa požiadavky IP65 s výnimkou päťice svietidla, vonkajšie aplikácie vyžadujú použitie svietidiel s päťicami zodpovedajúcimi úrovňou ochrany IP. Svetidlo musí byť inštalované do zásuvky so zodpovedajúcim krytím IP.

