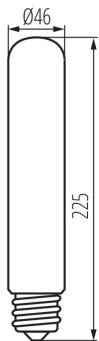


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339373472



Kanlux XLED HP D46E40 je LED ekvivalent špecializovaných halogénových žiaroviek s päticou E40. Tento profesionálny svetelný zdroj má svetelnú účinnosť takmer 200 lm/W, vďaka čomu je 10x účinnejší ako jeho halogénoví predchodcovia. 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:

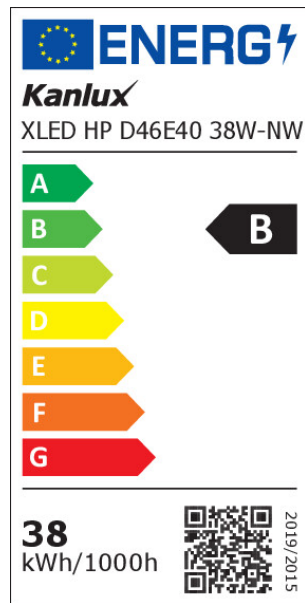
Miesto používania: vonku
Možnosť spolupráce so stmievačom: nie
Výška [mm]: 207
Priemer [mm]: 46
Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý prúd lampy [mA]: 166
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 7500
Menovitý uhol žiarenia [°]: 320
Materiál difúzora: sklo
Typ diódy: LED FILAMENT
Farba svetla: biela
Pätica: E40
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): 38
Trieda energetickej účinnosti: B

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Svetelný zdroj LED



Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 7500
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]: 38

Výška svetelného zdroja [mm]: 207

Šírka svetelného zdroja [mm]: 46

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 46

Index podania farieb: 70

Súradnice chromatickosti (x): 0,38

Súradnice chromatickosti (y): 0,38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 402

Hodnota indexu podania farieb R9: -30

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]: 146

Gramáž [g]: 240

Hmotnosť kusa brutto [g]: 194

Dĺžka kusového balenia [cm]: 6

Šírka kusového balenia [cm]: 6

Výška kusového balenia [cm]: 24.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 1.44

Šírka kartónu [cm]: 17.5

Výška kartónu [cm]: 26

Dĺžka kartónu [cm]: 23.5

Objem kartónu [m³]: 0.010693

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

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

37347 XLED HP D46E40 38W-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.

