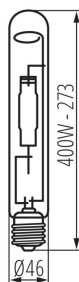


12756 MHE-400W/4200K

Lampa metalohalogenkowa

5905339127563



Lampy metalohalogenkowe Kanlux MHE pracują ze statecznikami do wysokoprężnych lamp sodowych/lamp metalohalogenkowych i zapłonnikami do lamp metalohalogenkowych.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: MH
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Bańka: brak
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Ośłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

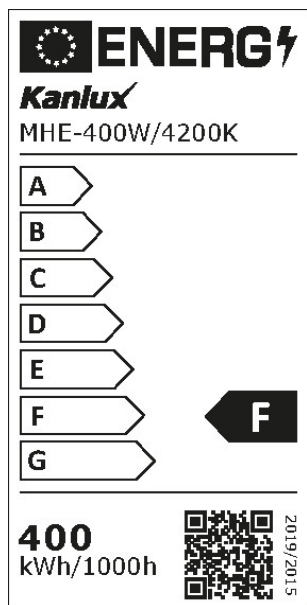
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 46
Wysokość [mm]: 273
Głębokość [mm]: 46
Średnica [mm]: 46
Moc znamionowa [W]: 400
Materiał: szkło
Barwa światła: biała
Trzonek: E40
Znamionowa trwałość lampy [h]: 10000
Prąd znamionowy lampy [A]: 3.3
Znamionowy strumień świetlny [lm]: 35000

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 400
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 38000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4200
Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 400
Wskaźnik oddawania barw: 65
Współrzędne chromatyczności (x): 0.375
Współrzędne chromatyczności (y): 0.401
Deklaracja równoważności mocy [W]: 1927

12756 MHE-400W/4200K

Lampa metalohalogenkowa



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 25

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25

Masa jednostkowa netto [g]: 196

Gramatura [g]: 257.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 28

Waga kartonu [kg]: 6.44

Szerokość kartonu [cm]: 26.5

Wysokość kartonu [cm]: 30

Długość kartonu [cm]: 26.5

Objętość kartonu [m³]: 0.021068

INFORMACJE DODATKOWE:

- lampy metalohalogenkowe pracują ze statecznikami do wysokoprężnych lamp sodowych/lamp metalohalogenkowych i zapłonnikami do lamp metalohalogenkowych

