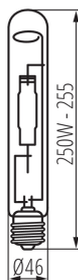


12755 MHE-250W/4200K

Lampada agli alogenuri metallici

5905339127556



Le lampade ad alogenuri metallici Kanlux MHE funzionano con resistenze per lampade al sodio/lampade ad alogenuri metallici ad alta pressione e avviatori per lampade ad alogenuri metallici.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: MH

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Involucro: non disponibile

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 46

Altezza [mm]: 255

Profondità [mm]: 46

Diametro [mm]: 46

Potenza nominale [W]: 250

Materiale: vetro

Tonalità della luce: bianco

Attacco: E40

Resistenza nominale della lampada [h]: 12000

Corrente nominale della lampada [A]: 2.1

Flusso luminoso nominale [lm]: 23000

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 250

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
23000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in
sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4200

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 250

Indice di resa cromatica: 65

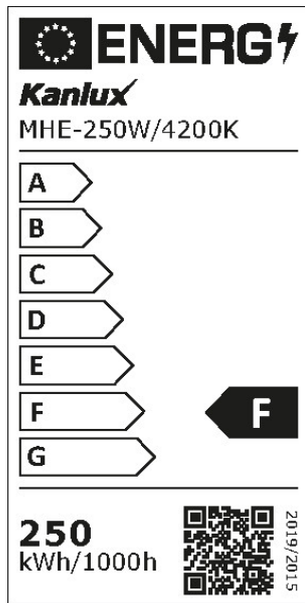
Coordinate cromatiche (x): 0.375

Coordinate cromatiche (y): 0.392

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 1177

12755 MHE-250W/4200K

Lampada agli alogenuri metallici



DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 25
Numero di pezzi in un imballaggio : 25
Peso unitario netto [g]: 170
Grammatura [g]: 231.6
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 26
Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.79
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 26.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 30
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 26.5
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.021068

