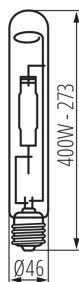


12756 MHE-400W/4200K

Lampe iodure métallique

5905339127563



Les lampes aux halogénures métalliques Kanlux MHE fonctionnent avec les ballasts pour lampes à sodium à haute pression/lampes aux halogénures métalliques et les dispositifs d'allumage pour lampes aux halogénures métalliques.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: MH
Non-dirigée ou dirigée: NDLS
Secteur ou non secteur: NMLS
Source lumineuse connectée (SLC): non
Source lumineuse réglable en couleur: non
Enveloppe: non
Sources lumineuses à luminance élevée: non
Protection anti-éblouissement: non
Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

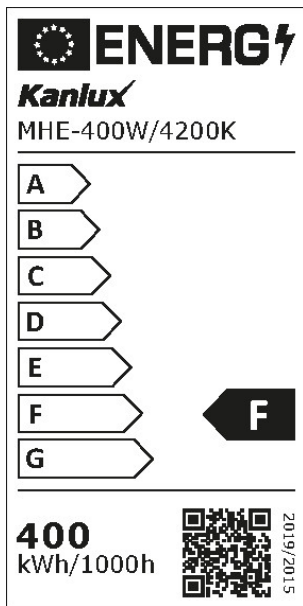
Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 46
Hauteur [mm]: 273
Profondeur [mm]: 46
Diamètre [mm]: 46
Puissance nominale [W]: 400
Matériau: verre
Teinte lumière: blanche
Culot: E40
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 10000
Courant nominal de la lampe [A]: 3.3
Flux lumineux nominal [lm]: 35000

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 400
Classe d'efficacité énergétique: F
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 38000
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 4200
Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 400
Indice de rendu des couleurs: 65
Coordonnées chromatiques (x): 0.375
Coordonnées chromatiques (y): 0.401

12756 MHE-400W/4200K

Lampe iodure métallique



Déclaration de puissance équivalente [W]: 1927

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 25
Conditionnement : 25
Poids unitaire net [g]: 196
Poids [g]: 257.6
Longueur carton emballage [cm]: 5
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 28
Poids carton [kg]: 6.44
Largeur carton [cm]: 26.5
Hauteur carton [cm]: 30
Longueur carton [cm]: 26.5
Volume carton [m³]: 0.021068

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- lampes aux halogénures métalliques fonctionnent avec stabilisateurs pour lampes à sodium haute pression / lampes aux halogénures métalliques et amorces pour lampes aux halogénures métalliques

