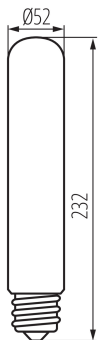


37349 XLED HP EX E40 43W-NW

Source lumineuse LED

5905339373496

**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:**

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : MLS

Source lumineuse connectée (SLC) : non

Source lumineuse réglable en couleur : non

Sources lumineuses à luminance élevée : non

Protection anti-éblouissement : non

Utilisation avec un variateur : non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur : transparent

Usage : extérieur

Compatibilité avec un variateur : non

Hauteur [mm] : 232

Diamètre [mm] : 52

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 188

Puissance nominale [W] : 42,8

Flux lumineux assigné total [lm] : 9000

Angle de faisceau nominal [°] : 320

Matériau du diffuseur : verre

Source de lumière : HP

Type de diode : LED FILAMENT

Teinte lumière : blanche

Culot (Source de lumière) : E40

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 50000

Nombre de cycles on/off : ≥7500

Plage de températures ambiantes [°C] : -20÷45

Degré IP : 65

Kształt : autre

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

Teneur en mercure dans la lampe [mg] : 0

Efficacité lumineuse [lm/W] : 210

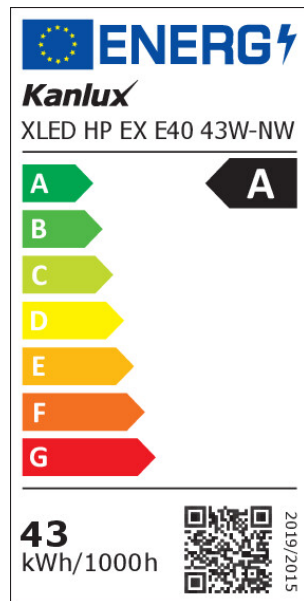
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h) : 43

Classe d'efficacité énergétique : A

37349 XLED HP EX E40 43W-NW

Source lumineuse LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 9000
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans
sphère (360°)
Température de couleur proximale [K] : 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :
42,8
Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 232
Largeur d'une source lumineuse [mm] : 52
Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 52
Indice de rendu des couleurs : 70
Coordonnées chromatiques (x) : 0,3868
Coordonnées chromatiques (y) : 0,4087
Déclaration de puissance équivalente [W] : 477
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : -28
Facteur de survie : 0,9
Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$) : 0.9
**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse
fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts
particulière :** ne s'applique pas
Mesure du papillotement (Pst LM) : 1,0
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 1,7

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure : unité
Unité par emballage : 6
Unité par carton : 1
Conditionnement : 6
Poids unitaire net [g] : 228
Poids [g] : 366.67
Poids unitaire brut [g] : 302
Longueu carton emballage [cm] : 7
Largeur emballage unitaire [cm] : 7
Hauteur emballage unitaire [cm] : 26.5
Poids carton [kg] : 2.20002
Largeur carton [cm] : 20
Hauteur carton [cm] : 30
Longueur carton [cm] : 27
Volume carton [m³] : 0.0162

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Date of issue: 02.12.2024, 16:42

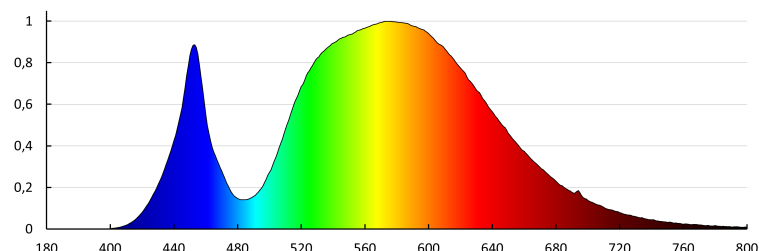
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

37349 XLED HP EX E40 43W-NW

Source lumineuse LED

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



KANLUX S.A. (kat 37349) XLED HP EX E40 43W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37349) XLED HP EX E40 43W-NW
Lampy: 1 x XLED HP EX E40 43W-NW

