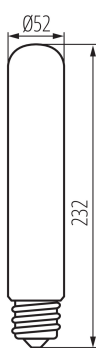


## 37349 XLED HP EX E40 43W-NW

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

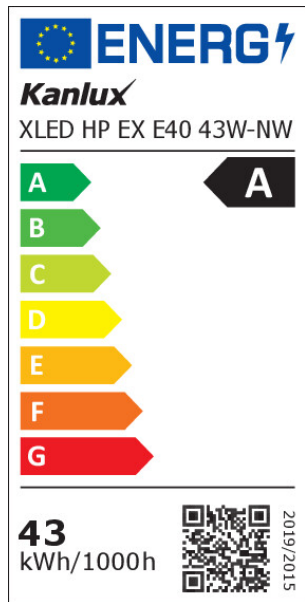
### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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  $\Phi_{use}$  [lm]** : 9000  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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 ( $\cos \varphi_1$ )** : 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:

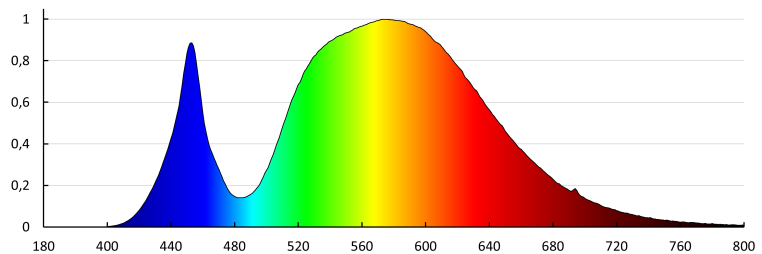
**Unité de mesure**: unité  
**Unité par emballage**: 6  
**Unité par carton**: 1  
**Conditionnement** : 6  
**Poids unitaire net [g]**: 228  
**Poids [g]**: 366.67  
**Poids unitaire brut [g]**: 302  
**Longueur carton emballage [cm]**: 7  
**Largeur emballage unitaire [cm]**: 7  
**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 26.5  
**Poids carton [kg]**: 2.20002  
**Largeur carton [cm]**: 20  
**Hauteur carton [cm]**: 30  
**Longueur carton [cm]**: 27  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.0162

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

## 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 rozszeru światła (biegunowo)

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

Lampy: 1 x XLED HP EX E40 43W-NW

