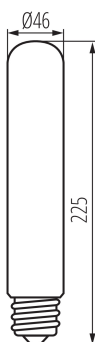


**37347 XLED HP D46E40 38W-NW**

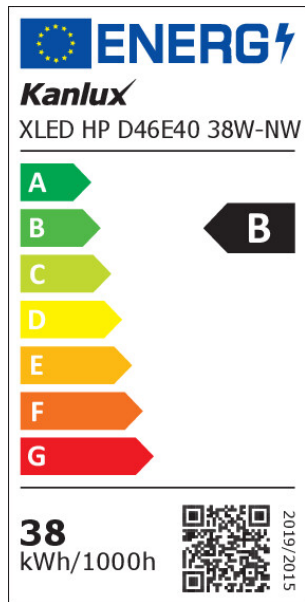
Source lumineuse LED

5905339373472

**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]:** 207**Diamètre [mm]:** 46**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Courant nominal de la lampe [mA]:** 166**Puissance nominale [W]:** 38**Flux lumineux assigné total [lm]:** 7500**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]:** 25000**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]:** 197**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 38**Classe d'efficacité énergétique:** B

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

### Source lumineuse LED



**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : 7500  
**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]** : 38  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 207  
**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 46  
**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 46  
**Indice de rendu des couleurs** : 70  
**Coordonnées chromatiques (x)** : 0,38  
**Coordonnées chromatiques (y)** : 0,38  
**Déclaration de puissance équivalente [W]** : 402  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs** : -30  
**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)** : 2,8

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure**: unité  
**Unité par emballage**: 6  
**Unité par carton**: 1  
**Conditionnement** : 6  
**Poids unitaire net [g]**: 146  
**Poids [g]**: 240  
**Poids unitaire brut [g]**: 192  
**Longueur carton emballage [cm]**: 6  
**Largeur emballage unitaire [cm]**: 6  
**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 24.5  
**Poids carton [kg]**: 1.44  
**Largeur carton [cm]**: 17.5  
**Hauteur carton [cm]**: 26  
**Longueur carton [cm]**: 23.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.010693

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Date of issue: 29.11.2024, 10:41

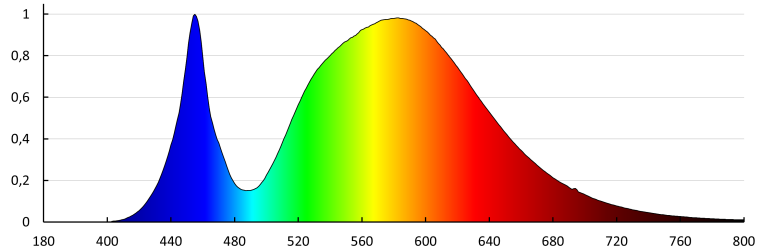
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

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

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

### Source lumineuse LED

- Pour les utilisations industrielles (par exemple dans les usines, les entrepôts, etc.)
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- 



KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW  
Lampy: 1 x XLED HP D46E40 38W-NW

