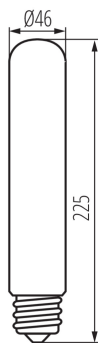


## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

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:

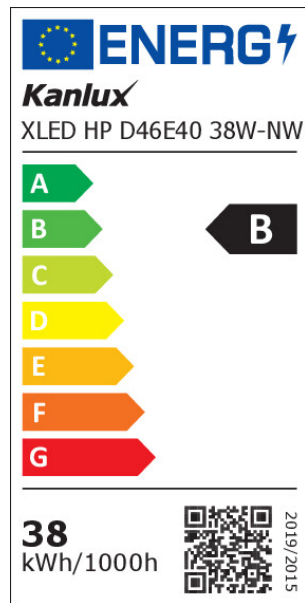
**Usage:** extérieur  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Hauteur [mm]:** 207  
**Diamètre [mm]:** 46  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 166  
**Flux lumineux assigné total [lm]:** 7500  
**Angle de faisceau nominal [°]:** 320  
**Matériau du diffuseur:** verre  
**Type de diode:** LED FILAMENT  
**Teinte lumière:** blanche  
**Culot:** E40  
**Durée de vie nominale de la lampe [h]:** 25000  
**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 7500$   
**Plage de températures ambiantes [°C]:** -20÷45  
**Degré IP:** 65  
**Informations complémentaires:** Source de lumière (LS)  
**Teneur en mercure:** non

### 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  
**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  $P_{on}$  [W]:** 38

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Source lumineuse LED



**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 φ1)** : 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)** : 0,4

### 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]** : 194  
**Longueu 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 [m³]** : 0.010693

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- 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
-

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Source lumineuse LED

