

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

Source lumineuse LED

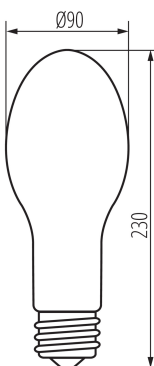
5905339373489



up to  
**167** lm  
W

**SUPER HIGH**  
lumen

**PF >0,9**  
high



### 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:

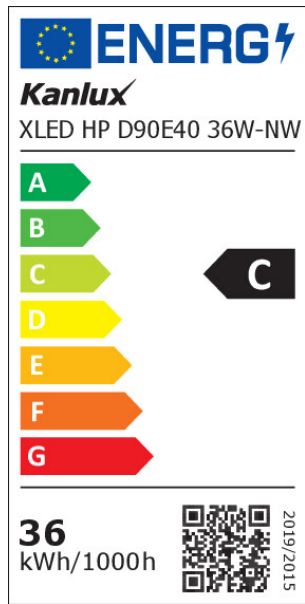
Couleur: transparent  
Usage: intérieur - extérieur  
Compatibilité avec un variateur: non  
Hauteur [mm]: 230  
Diamètre [mm]: 90  
Tension nominale [V]: 220-240 AC  
Fréquence nominale [Hz]: 50  
Courant nominal de la lampe [mA]: 165  
Puissance nominale [W]: 36  
Flux lumineux assigné total [lm]: 6000  
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]: 167

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

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 36  
Classe d'efficacité énergétique: C

**37348 XLED HP D90E40 36W-NW**

## Source lumineuse LED



**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : 6000  
**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]** : 36  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 230  
**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 90  
**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 90  
**Indice de rendu des couleurs** : 80  
**Coordonnées chromatiques (x)** : 0,38  
**Coordonnées chromatiques (y)** : 0,38  
**Déclaration de puissance équivalente [W]** : 327  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs** : 0  
**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

**DONNÉES LOGISTIQUES:**

**Unité de mesure**: unité  
**Unité par emballage**: 6  
**Unité par carton**: 1  
**Conditionnement** : 6  
**Poids unitaire net [g]**: 184  
**Poids [g]**: 390  
**Poids unitaire brut [g]**: 304  
**Longueur carton emballage [cm]**: 11  
**Largeur emballage unitaire [cm]**: 11  
**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 27  
**Poids carton [kg]**: 2.34  
**Largeur carton [cm]**: 28  
**Hauteur carton [cm]**: 28.5  
**Longueur carton [cm]**: 39.5  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.031521

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

## 37348 XLED HP D90E40 36W-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
- 

