

37348 XLED HP D90E40 36W-NW

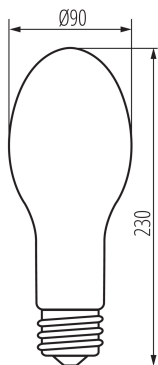
Source lumineuse LED

5905339373489



up to
167 lm/W

**SUPER
HIGH**
lumen



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

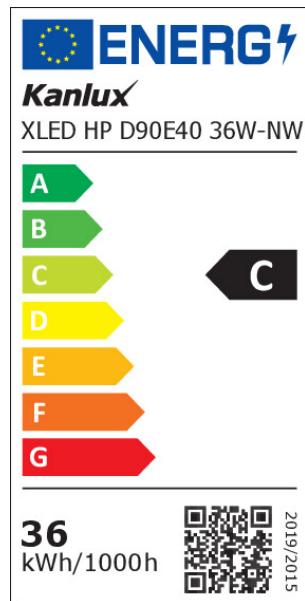
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

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 Φ_{use} [lm] : 6000
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] : 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 ($\cos \phi$) : 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

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
Longueu 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 [m³] : 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

•

