

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

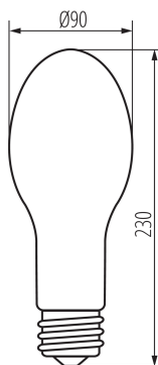
Lampadina led

5905339373489



up to

167  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete : MLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: trasparente

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 230

Diametro [mm]: 90

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 165

Potenza nominale [W]: 36

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 6000

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Diffusore: vetro

Lampada: HP

Tipo di spia: LED FILAMENT

Tonalità della luce: bianco

Attacco (Lampada): E40

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento:  $\geq 7500$

Temperatura esercizio [°C]:  $-20 \div 45$

Grado IP: 65

Kształt: altro

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

Efficienza [lm/W]: 167

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

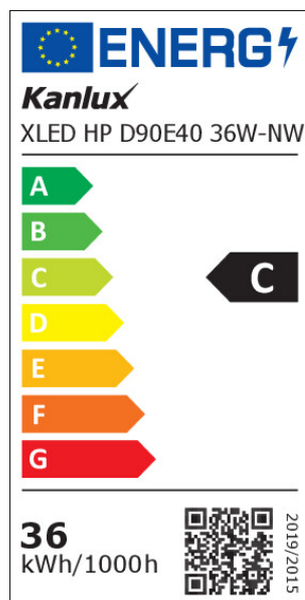
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 36

Classe di efficienza energetica: C

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: 6000

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

Lampadina led



**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]** : in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]** : 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam** : 6

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]** : 36

**Altezza della lampadina [mm]** : 230

**Larghezza della lampadina [mm]** : 90

**Profondità della lampadina [mm]** : 90

**Indice di resa cromatica** : 80

**Coordinate cromatiche (x)** : 0,38

**Coordinate cromatiche (y)** : 0,38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W]** : 327

**Valore dell'indice di resa cromatica R9** : 0

**Fattore di sopravvivenza** : 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso** : 0,96

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ )** : 0.9

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM)** : 1,0

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)** : 1

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura** : pezzo

**Tipo di confezionamento** : 6

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario** : 1

**Numero di pezzi in un imballaggio** : 6

**Peso unitario netto [g]** : 184

**Grammatura [g]** : 390

**Peso unitario lordo [g]** : 304

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 11

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 11

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 27

**Peso della scatola di cartone [Kg]** : 2.34

**Larghezza della scatola di cartone [cm]** : 28

**Altezza della scatola di cartone [cm]** : 28.5

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]** : 39.5

**Volume della scatola di cartone [m³]** : 0.031521

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Per applicazioni industriali (ad esempio in capannoni, magazzini, ecc.)

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

Lampadina led

- Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

- 

