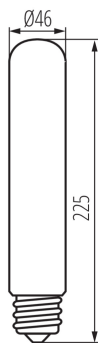


## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Lampadina led

5905339373472



### 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:

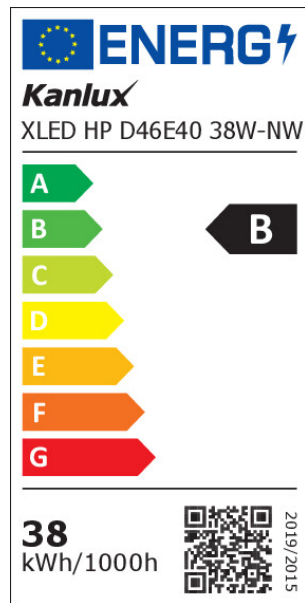
**Luogo d'uso:** all'esterno  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Altezza [mm]:** 207  
**Diametro [mm]:** 46  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 166  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 7500  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 320  
**Diffusore:** vetro  
**Tipo di spia:** LED FILAMENT  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** E40  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 25000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 7500$   
**Temperatura esercizio [°C]:** -20÷45  
**Grado IP:** 65  
**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)  
**Contenuto di mercurio:** non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 38  
**Classe di efficienza energetica:** B  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 7500  
**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]:** 38  
**Altezza della lampadina [mm]:** 207  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 46

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Lampadina led



Profondita' della lampadina [mm]: 46  
Indice di resa cromatica : 70  
Coordinate cromatiche (x): 0,38  
Coordinate cromatiche (y): 0,38  
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 402  
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : -30  
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 ( $\cos \phi$ ): 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): 0,4

### 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]: 146  
Grammatura [g]: 240  
Peso unitario lordo [g]: 194  
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6  
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6  
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 24.5  
Peso della scatola di cartone [Kg]: 1.44  
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 17.5  
Altezza della scatola di cartone [cm]: 26  
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 23.5  
Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.010693

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Per applicazioni industriali (ad esempio in capannoni, magazzini, ecc.)
- Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)
-

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Lampadina led

