

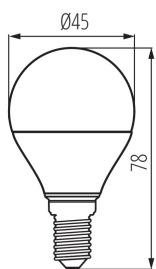
## 33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Source lumineuse LED

5905339337603



IQ-LED L G45 4,2W



Kanlux IQ-LED LIFE offre une sécurité photobiologique exceptionnelle, une température de couleur agréable à l'œil et une grande fiabilité. Les nouveaux modèles LIFE de la série bien connue IQ-LED sont dépourvus de lumière bleue donc plus proches de la lumière naturelle et extrêmement sûrs et respectueux de vos yeux et de ceux de vos proches. Les lampes Kanlux IQ-LED LIFE offrent un grand confort d'utilisation et un très bon rendu des couleurs naturelles (RA90) ainsi qu'une garantie de cinq ans.

**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:**

Compatibilité avec un variateur : non

Hauteur [mm]: 78

Profondeur[mm]: 45

Diamètre [mm]: 45

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 38

Puissance nominale [W]: 4.2

Flux lumineux assigné total [lm]: 470

Angle de faisceau nominal [°]: 240

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : G45

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc chaud

Culot : E14

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 25000

Nombre de cycles on/off : ≥40000

Forme de la source lumineuse : kulka

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

## 33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Source lumineuse LED



## PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 4.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 78

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45

Indice de rendu des couleurs: 90

Coordonnées chromatiques (x): 0,458

Coordonnées chromatiques (y): 0,41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 60

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 ( $\cos \phi$ ): 0,5

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: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 20

Poids [g]: 39.2

Poids unitaire brut [g]: 30

Longueu carton emballage [cm]: 4.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

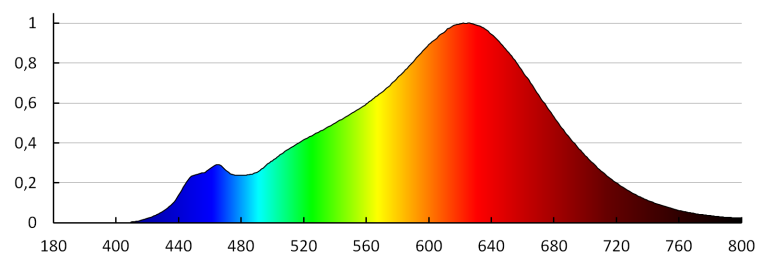
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

**33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW**

Source lumineuse LED

**Poids carton [kg]: 3.92****Largeur carton [cm]: 26****Hauteur carton [cm]: 20****Longueur carton [cm]: 52.5****Volume carton [m³]: 0.0273****INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW  
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-WW