

iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

Source lumineuse LED

5905339273185



IQ-LED ES-111 12W



Kanlux iQ-LED ES-111 sont des sources lumineuses LED avec un indice de rendu des couleurs très élevé $Ra > 97$. La durée de vie du produit est de 45 000 heures, ce qui nous permet d'offrir une garantie de 5 ans pour ces lampes. Les lampes Kanlux iQ-LED ES-111 peuvent fonctionner avec des variateurs.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : DLS

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 avec variateurs spécifiques

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Lampe conçue pour la gradation : oui

Compatibilité avec un variateur : oui

Largeur [mm] : 111

Hauteur [mm] : 78

Profondeur [mm] : 78

Diamètre [mm] : 111

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 53

Flux lumineux assigné total [lm] : 950

Angle de faisceau nominal [°] : 40

Matériau du diffuseur : matériau plastique

Source de lumière : ES-111

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanc chaud

Culot : GU10

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 45000

Nombre de cycles on/off : ≥ 40000

Forme de la source lumineuse : spot

Date of issue: 08.02.2024, 16:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

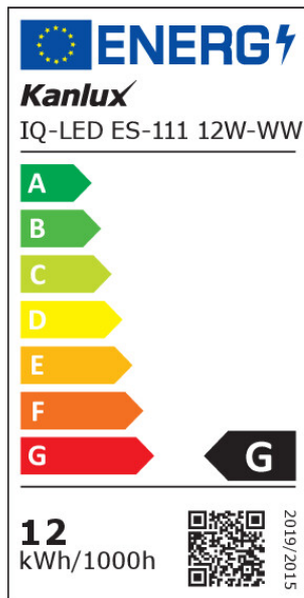
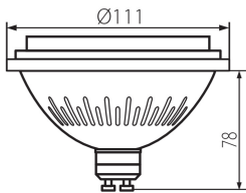
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

Source lumineuse LED



Informations complémentaires : Source de lumière (LS)
Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 1370

Angle de faisceau [°]: 40

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 12

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 800

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans cône étroit (90°)

Température de couleur proximale [K]: 2700

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 4

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 12

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 78

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 111

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 111

Indice de rendu des couleurs: 97

Coordonnées chromatiques (x): 0.458

Coordonnées chromatiques (y): 0.41

Déclaration de puissance équivalente [W]: 84

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 94

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): 0.4

Date of issue: 08.02.2024, 16:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

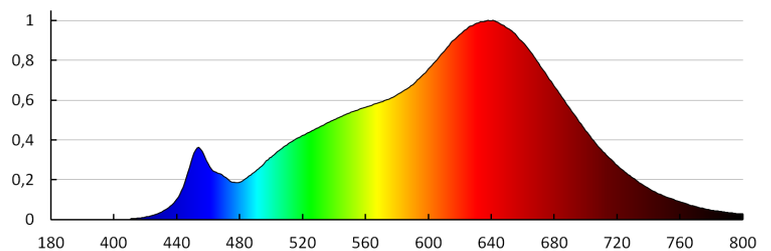
Source lumineuse LED

**DONNÉES LOGISTIQUES:**

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 20
Unité par carton: 1
Conditionnement : 20
Poids unitaire net [g]: 154
Poids [g]: 227
Poids unitaire brut [g]: 202
Longueu carton emballage [cm]: 11.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 11.5
Poids carton [kg]: 4.54
Largeur carton [cm]: 25.5
Hauteur carton [cm]: 26.5
Longueur carton [cm]: 44.5
Volume carton [m³]: 0.030071

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



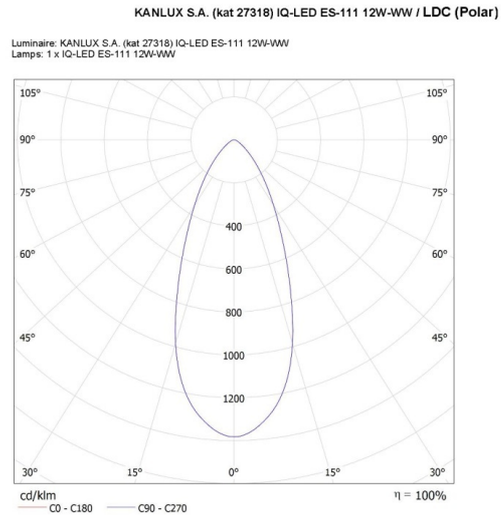


Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

Source lumineuse LED



Date of issue: 08.02.2024, 16:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR