

iQ-LED

Kanlux

29812 IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

Source lumineuse LED

5905339298126



Kanlux IQ-LED offre la sécurité photobiologique, une température de couleur respectueuse des yeux et une grande fiabilité. Toutes ces qualités sont disponibles à présent dans la nouvelle variante avec culot GU10 ; en outre, la variante IQ-LEDIM est compatible avec les variateurs. Les ampoules IQ-LED garantissent le plein confort d'utilisation et une sécurité confirmée par le certificat TÜV Rheinland

DONNÉES GÉNÉRALES:

Lampe destinée à un éclairage d'accentuation: non
Lampe conçue pour la gradation: oui
Compatibilité avec un variateur: oui
Hauteur [mm]: 57
Diamètre [mm]: 50
Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50/60
Facteur de puissance de la lampe: 0.5
Puissance nominale [W]: 7.5
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Source de lumière: PAR16
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux assigné total [lm]: 570
Teinte lumière: blanc chaud
Température de couleur [K]: 2700
Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6
Indice du rendu des couleurs Ra: ≥95
Culot: GU10
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 25000
Nombre de cycles on/off: ≥40000
Angle de faisceau nominal [°]: 120
IEE des sources lumineuses: A+
Courant nominal de la lampe [mA]: 40
Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 8
Efficacité lumineuse [lm/W]: 76
Durée d'allumage [s]: ≤0,5
Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]: négligeable

Date of issue: 26.06.2020, 20:34

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.

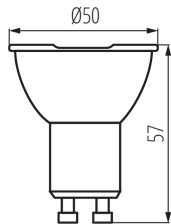
FR

iQ-LED

Kanlux

29812 IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

Source lumineuse LED



Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s]: <2
Taux de défaillance prématurée : <5% po 1000h
Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]: ≥90
Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]: ≥70

Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%]: ≥80

Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]:
42

Flux lumineux utile [lm]: 510

Forme de la source lumineuse: spot

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 20

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 50

Poids [g]: 71.9

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6.5

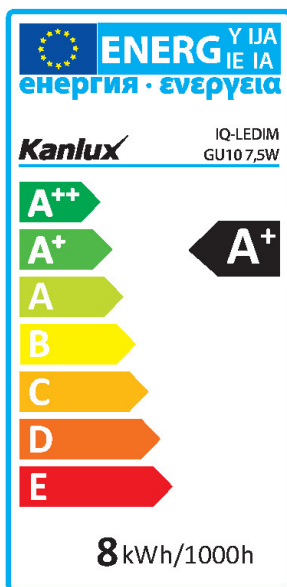
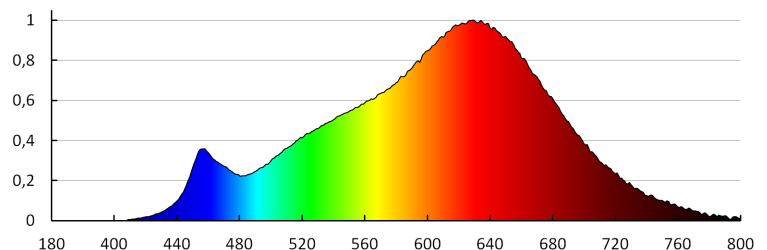
Poids carton [kg]: 7.19

Largeur carton [cm]: 30

Hauteur carton [cm]: 17

Longueur carton [cm]: 60

Volume carton [m³]: 0.0306



Date of issue: 26.06.2020, 20:34

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.

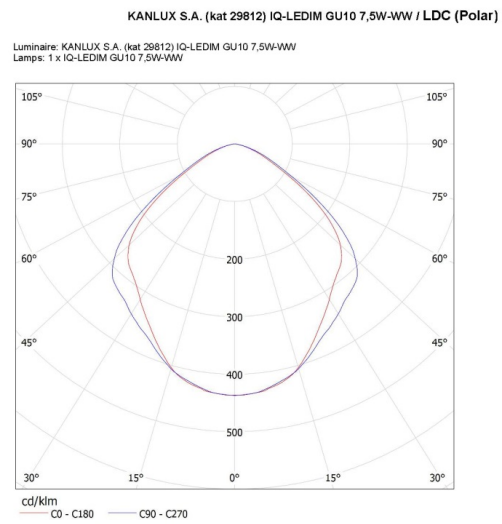
FR

iQ LED

Kanlux

29812 IQ-LEDIM GU10 7,5W-WW

Source lumineuse LED



Date of issue: 26.06.2020, 20:34

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