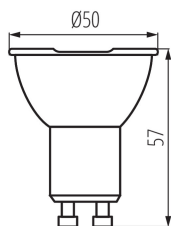


iQ-LED

Kanlux

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Source lumineuse LED



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. Les ampoules IQ-LED garantissent le plein confort d'utilisation et une sécurité confirmée par le certificat TÜV Rheinland.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Compatibilité avec un variateur: non
Hauteur [mm]: 57
Diamètre [mm]: 50

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
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Source de lumière: PAR16
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux utile nominal [lm]: 580
Température de couleur [K]: 4000
Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6
Indice du rendu des couleurs Ra: ≥95
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]: 61
Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 7
Efficacité lumineuse [lm/W]: 83
Durée d'allumage [s]: ≤0,5
Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]: négligeable
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

Date of issue: 30.12.2019, 15:07

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

FR

iQ LED

Kanlux

29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Source lumineuse LED



h[%]: ≥ 80

Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]:
43

Flux lumineux utile [lm]: 520

Forme de la source lumineuse: spot

