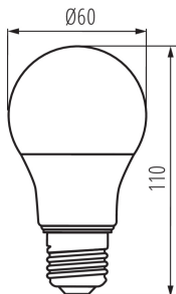


iQ-LED

Kanlux

27282 IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW

LED-Lampe



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Jetzt ist all das in der neuen Version mit dem E27-Sockel erhältlich - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-Lampen bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit, was durch das TÜV Rheinland Zertifikat bestätigt wird.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert: nicht zutreffend

Dimmbar: ja

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja

Höhe (mm): 110

Durchmesser [mm]: 60

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50/60

Lampenleistungsfaktor: 0.5

Nennleistung [W]: 5.5

Material: Kunststoff

Leuchtmittel: A60

Dioden Typ: LED SMD

Nennnutzlichtstrom [lm]: 470

Farbtemperatur: warmweiß

Farbtemperatur [K]: 2700

Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6

Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Lebensdauer der Lampe[h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥40000

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 240

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 240

EEL der Lichtquelle: A+

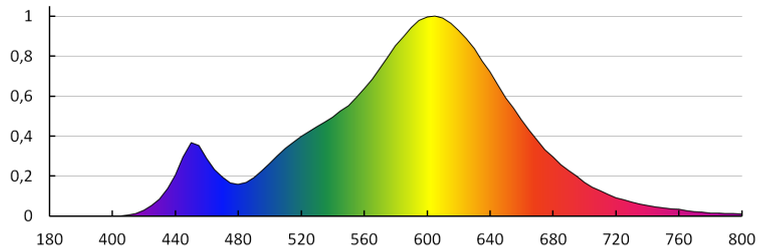
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 31

27282 IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW

LED-Lampe



- Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h:** 6
- Lichtausbeute (lm/W):** 85
- Zündzeit [s]:** ≤0,5
- Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s]:** unbedeutend
- Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]:** <2
- Anzeige vorzeitiger Lampenausfall:** <5% po 1000h
- Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]:** ≥90
- Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der Nennbetriebsdauer [%]:** ≥70
- Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]:** ≥80
- Äquivalent Lampenleistung [W]:** 40



KANLUX S.A. (kat 27282) IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27282) IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW

