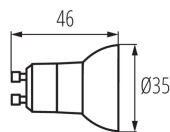


33080 REMI LED GU10-NW

LED-Lampe



LED-Leuchtmittel Kanlux LED REMI sind für kleine Leuchten konzipiert. Ihr Beleuchtungswinkel beträgt 120°. Das Leuchtmittel zeichnet sich durch ihre kleine Form aus, weshalb es perfekt für kleine formschöne Lampen geeignet ist.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Höhe [mm]: 46

Durchmesser [mm]: 35

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Lampenleistungsfaktor: 0.4

Nennleistung [W]: 2,2

Material: Kunststoff

Leuchtmittel: PAR11

Dioden Typ: LED SMD

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 200

Farbtemperatur: weiß

Farbtemperatur [K]: 4000

Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6

Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Lebensdauer der Lampe[h]: 15000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120

EEI der Lichtquelle: A++

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 20

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h: 2

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

Nomineller Nennlichtstrom [lm]: 165

Nominale Spitzenintensität (cd): 80

Form der Lichtquelle: spot

33080 REMI LED GU10-NW

LED-Lampe

