

18502 LED12 G4-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339185020



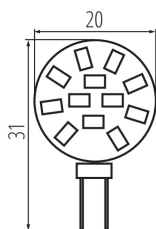
12
voltage



S
size

up to

140
lm
W



Kanlux LED12 G4 ist eine LED-Kapsel, die auf neuen, sehr effizienten LEDs basiert. Der Leuchtwinkel der LED-Kapsel beträgt 160°, die Lebensdauer 20.000 Stunden und die Leistung bis zu 140 Lumen pro Watt.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 20
Höhe (mm): 31
Tiefe [mm]: 8
Durchmesser [mm]: 20
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC
Nennleistung [W]: 1.2
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 165
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120
Leuchtmittel: JC
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: G4
Lebensdauer der Lampe[h]: 20000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

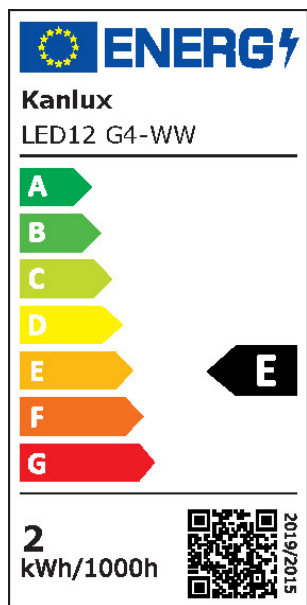
Spitzenlichtstärke [cd]: 21
Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 2
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 135
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in breitem Kegel (120°)

18502 LED12 G4-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 1.2
Höhe des Leuchtmittels (mm): 31
Breite des Leuchtmittels (mm): 20
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 8
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.44
Farbwertanteile (y): 0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.95

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 20
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 2
Grammatur [g]: 20.8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 9.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 1.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 11.5
Kartongewicht [kg]: 2.08
Kartonbreite [cm]: 24
Kartonhöhe [cm]: 16
Kartonlänge [cm]: 61
Kartonvolumen [m³]: 0.023424

