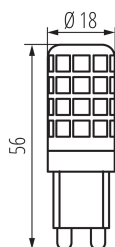


31520 G9 LED 4,8W-WW

Lampadina led

8595665315207



PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza nominale [W]: 4.8

Corrente nominale della lampada [mA]: 44

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 600

Efficienza [lm/W]: 125

Angolo d'illuminazione [°]: 320

Attacco (Lampada): G9

Tipo di spia: LED SMD

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Tonalità della luce: Bianco caldo

Indice di resa cromatica: 80

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Colore: bianco

Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 56

Diametro [mm]: 18

Materiale: ceramica

Diffusore: plastica

Forma: capsule

Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE:

Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4.8

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 5

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 600

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Potenza modalita' stand-by (Psb): 0

Altezza della lampadina [mm]: 56

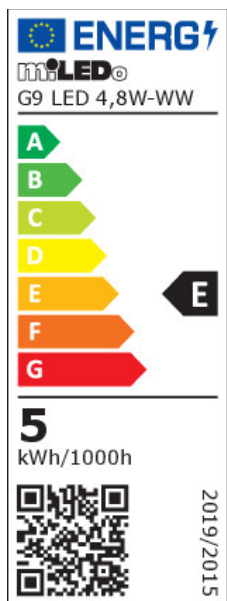
Larghezza della lampadina [mm]: 18

Profondita' della lampadina [mm]: 18

Coordinate cromatiche (x): 0,44

31520 G9 LED 4,8W-WW

Lampadina led



Coordinate cromatiche (y): 0,403
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 47
Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 0
Fattore di sopravvivenza : 0,9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,93
Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete : MLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED
A TENSIONE DI RETE:**

Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$): 0,5
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM): 1,0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 0.4

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo
Tipo di confezionamento : 50
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 50
Numero di pezzi in un imballaggio : 500
Peso unitario netto [g] : 16
Grammatura [g] : 20.5
Peso unitario lordo [g] : 19.4
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 2
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 2
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6
Peso della scatola di cartone [Kg] : 10.25
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 24
Altezza della scatola di cartone [cm] : 15.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 58.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.021762

Data di emissione: 11.02.2026, 08:43

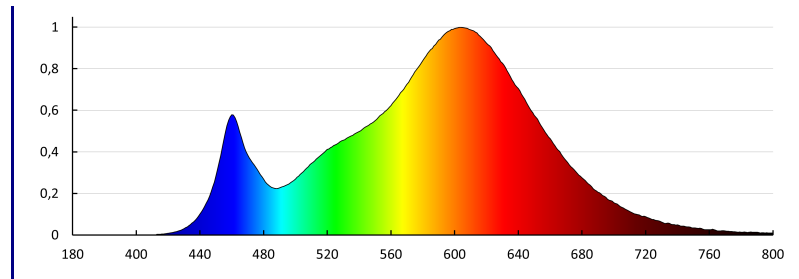
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

31520 G9 LED 4,8W-WW

Lampadina led



Data di emissione: 11.02.2026, 08:43

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz