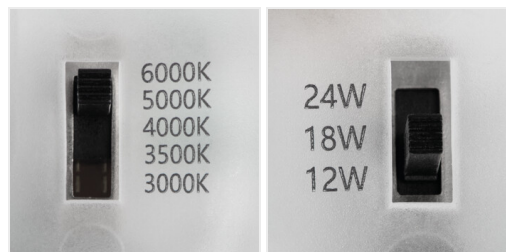


Kanlux



EAN: 5905339293046

Lampadina led
Kanlux 29304 MOD 12-24W-CCT



Data di emissione: 03.04.2026, 13:20

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza nominale [W]	12/18/24
Temperatura di colore [K]	3000/3500/4000/5000/6500
Angolo d'illuminazione [°]	155
Attacco (Lampada)	estremità libere dei conduttori
Tipo di spia	LED SMD
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Tonalità della luce	Bianco caldo, bianco, Bianco freddo
Indice di resa cromatica	80
Resistenza nominale della lampada [h]	30000
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥25000
Compatibile con dimmer	non
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Lampada (LS)
Contenuto di mercurio	non
Contenuto di mercurio nella lampada [mg]	0

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	bianco
Diffusore	plastica
Grado di protezione contro le scosse elettriche	I

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	30
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	30
Peso unitario netto [g]	168
Grammatura [g]	257.33
Peso unitario lordo [g]	231
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	17.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	3
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	17.5
Peso della scatola di cartone [Kg]	7.7199
Larghezza della scatola di cartone [cm]	37
Altezza della scatola di cartone [cm]	19.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	56
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.040404

PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]	max 24
Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h)	24
Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	max 2880
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]	in sfera (360°)
Dichiarazione di potenza equivalente [W]	171
Fattore di sopravvivenza	0,9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96
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
Sorgente luminosa a colori variabili	non
Sorgente luminosa ad alta luminanza	non
Schermo antiriflesso	non
Regolabile	non

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito www.kanlux.com

Data di emissione: 03.04.2026, 13:20

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

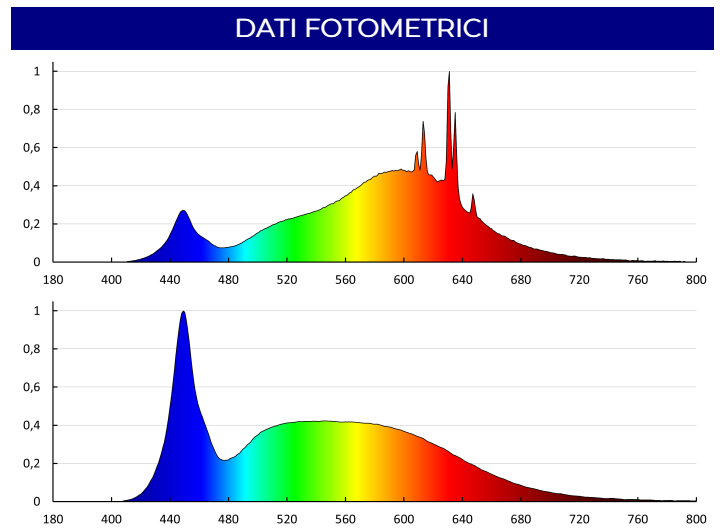

Kanlux
 MOD 12-24W-CCT

A
 B
 C
 D
E
 F
 G

24
 kWh/1000h



2019/2015



Data di emissione: 03.04.2026, 13:20

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com