

22342 FRANCO II LED W

Lampada da scrivania led

5905339223425



TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete : NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: si

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: a terra

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m

Possibilità di oscuramento solo tramite il sistema elettronico interno: si

Compatibile con dimmer: non

Interruttore: si

Altezza MAX [mm]: 670

Diametro [mm]: 173

Lunghezza del cavo [mt]: 1.8

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: max 6,8

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: max 590

Tonalità della luce: Bianco caldo

Durata [h]: 20000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥10000

Angolo di illuminazione [°]: 100

Materiale del corpo: plastica

Tipo di allacciamento: cavo con una spina (terminale)

Plafoniera mobile in orizzontale [°]: 360

Plafoniera mobile in verticale [°]: 360

Grado IP: 20

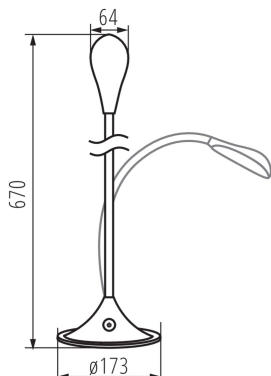
Informazioni supplementari: E' possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

Informazioni supplementari: Alimentatore intercambiabile

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

22342 FRANCO II LED W

Lampada da scrivania led

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 680Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)

Temperatura di colore [K] : 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Altezza della lampadina [mm] : 120

Larghezza della lampadina [mm] : 44

Profondita' della lampadina [mm] : 2

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.44

Coordinate cromatiche (y) : 0.403

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,95

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

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 8

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 8

Peso unitario netto [g] : 1278

Grammatura [g] : 1577.5

Peso unitario lordo [g] : 1484

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 20

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 18.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 24

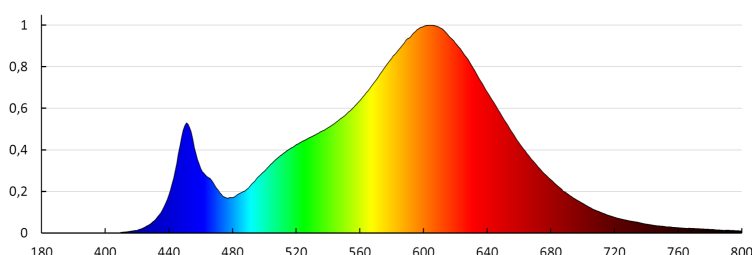
Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.62

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 39

Altezza della scatola di cartone [cm] : 50.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 42

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.082719



22342 FRANCO II LED W

Lampada da scrivania led