

31493 TOLU C LED 12W-NW-B

Lampada "tartaruga"

8595665314934

**PARAMETRI DEL PRODOTTO**

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	12
Fattore di potenza	0.7
Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]	1050
Temperatura di colore [K]	4000
Efficienza [lm/W]	88
Angolo di illuminazione [°]	120
Tipo di spia	LED SMD
LED integrati	si
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Tonalità della luce	bianco
Indice di resa cromatica	80
Durata [h]	20000
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥15000
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	54

Data di emissione: 24.03.2026, 08:46

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

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Compatibile con dimmer	non
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita
Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando	Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Prodotto contenitore (CP)
Contenuto di mercurio	non

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	38
Larghezza [mm]	94
Lunghezza [mm]	195
Luogo di montaggio	montaggio a parete , montaggio a soffitto
Tipo di allacciamento	Morsettiera autobloccante
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²]	1-2,5

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	nero
Materiale del corpo	plastica
Diffusore	plastica
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II
Forma	altro
Distanza minima dall' oggetto illuminata	0,5m
Temperatura esercizio [°C]	-20÷40

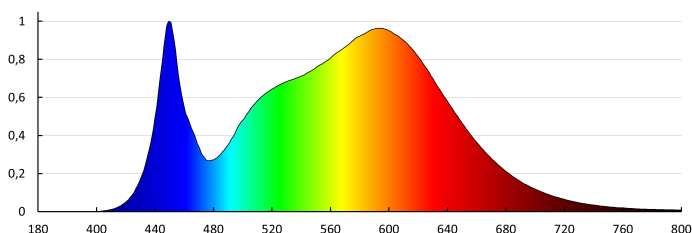
PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Moduli (Lampadina led)	1
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]	1160
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]	in sfera (360°)
Fattore di sopravvivenza	0,9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,95
Sorgente luminosa a colori variabili	non
Sorgente luminosa ad alta luminanza	non
Schermo antiriflesso	non
Regolabile	non

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	100
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	100
Peso unitario netto [g]	108
Grammatura [g]	126.6
Peso unitario lordo [g]	116
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	19.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	95
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	4
Peso della scatola di cartone [Kg]	12.66
Larghezza della scatola di cartone [cm]	40.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	41
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	48.5
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.080534

DATI FOTOMETRICI



Data di emissione: 24.03.2026, 08:46

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