

# 31494 TOLU O LED 18W-NW-B

Lampada "tartaruga"

8595665314941



## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	<b>220-240 AC</b>
Frequenza nominale [Hz]	<b>50</b>
Potenza massima [W]	<b>18</b>
Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]	<b>1620</b>
Temperatura di colore [K]	<b>4000</b>
Efficienza [lm/W]	<b>90</b>
Angolo di illuminazione [°]	<b>120</b>
Tipo di spia	<b>LED SMD</b>
LED integrati	<b>si</b>
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	<b>6</b>
Tonalità della luce	<b>bianco</b>
Indice di resa cromatica	<b>80</b>
Durata [h]	<b>20000</b>
Numero di cicli accensione/spegnimento	<b>≥15000</b>
Luogo d'uso	<b>all'interno e all'esterno</b>
Grado IP	<b>54</b>
Compatibile con dimmer	<b>non</b>

Data di emissione: 24.03.2026, 08:47

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

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

## DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	<b>38</b>
Diametro [mm]	<b>195</b>
Luogo di montaggio	<b>montaggio a parete , montaggio a soffitto</b>
Tipo di allacciamento	<b>Morsettiera autobloccante</b>
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm <sup>2</sup> ]	<b>1-2,5</b>

## MATERIALE E COSTRUZIONE

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

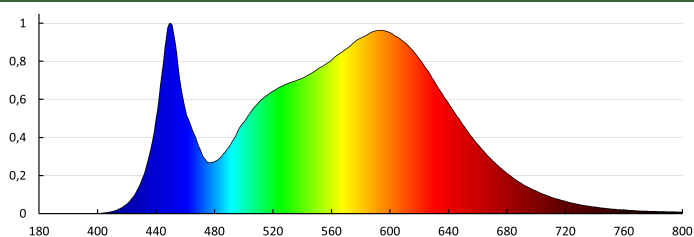
## PARAMETRI DELLA SORGENTE LUMINOSA

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>F</b>
Moduli (Lampadina led)	<b>1</b>
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]	<b>1830</b>
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]	<b>in sfera (360°)</b>
Fattore di sopravvivenza	<b>0,9</b>
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	<b>0,95</b>
Sorgente luminosa a colori variabili	<b>non</b>
Sorgente luminosa ad alta luminanza	<b>non</b>
Schermo antiriflesso	<b>non</b>
Regolabile	<b>non</b>

## LOGISTICA

Unità di misura	<b>pezzo</b>
Tipo di confezionamento	<b>40</b>
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	<b>1</b>
Numero di pezzi in un imballaggio	<b>40</b>
Peso unitario netto [g]	<b>190</b>
Grammatura [g]	<b>222</b>
Peso unitario lordo [g]	<b>186</b>
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	<b>19.5</b>
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	<b>19.5</b>
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	<b>4</b>
Peso della scatola di cartone [Kg]	<b>8.88</b>
Larghezza della scatola di cartone [cm]	<b>41</b>
Altezza della scatola di cartone [cm]	<b>41</b>
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	<b>41</b>
Volume della scatola di cartone [m <sup>3</sup> ]	<b>0.068921</b>

## DATI FOTOMETRICI



Data di emissione: 24.03.2026, 08:47

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