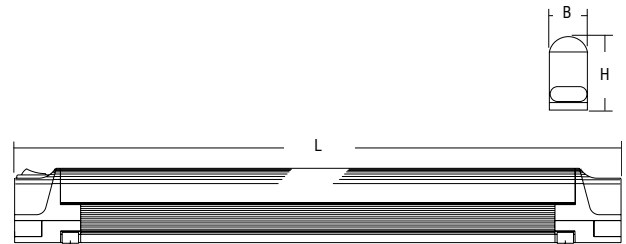


Mini lampada fluorescente con alimentazione elettronica ed interruttore
Mini fluorescent lamp with electronic power supply and switch



| Articolo Article | Codice Code | W | Nr. max MININTESA collegate in cascata Max. nr. MININTESA connected in looping | Dimensioni - Dimensions (mm) | | | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|---|----------------|----|---|---------------------------------|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | | | L | B | H | | |
| Luce Calda 3000 K - Warm light 3000 K | | | | | | | | |
| MININTESA 6W | 180878A | 6 | 32 | 294 | 19 | 45 | 120 | 10 |
| MININTESA 8W | 180880LS | 8 | 24 | 370 | 19 | 45 | 175 | 10 |
| MININTESA 13W | 180881LS | 13 | 14 | 598 | 19 | 45 | 240 | 10 |
| MININTESA 14W | 180888LS | 14 | 13 | 630 | 19 | 45 | 295 | 10 |
| MININTESA 21W | 180882LS | 21 | 9 | 929 | 19 | 45 | 350 | 10 |
| MININTESA 28W | 180883LS | 28 | 6 | 1230 | 19 | 45 | 460 | 10 |
| MININTESA 35W | 180884LS | 35 | 5 | 1530 | 19 | 45 | 590 | 10 |
| Luce Fredda 4000 K - Cool light 4000 K | | | | | | | | |
| MININTESA 6W | 180879 | 6 | 32 | 294 | 19 | 45 | 120 | 10 |
| MININTESA 8W | 180880 | 8 | 24 | 370 | 19 | 45 | 175 | 10 |
| MININTESA 13W | 180881 | 13 | 14 | 598 | 19 | 45 | 240 | 10 |
| MININTESA 14W | 180888 | 14 | 13 | 630 | 19 | 45 | 295 | 10 |
| MININTESA 21W | 180882 | 21 | 9 | 929 | 19 | 45 | 350 | 10 |
| MININTESA 28W | 180883 | 28 | 6 | 1230 | 19 | 45 | 460 | 10 |
| MININTESA 35W | 180884 | 35 | 5 | 1530 | 19 | 45 | 590 | 10 |
| Luce Caldissima 2700 K - Warm white light 2700 K | | | | | | | | |
| MININTESA 6W | 180878C | 6 | 32 | 294 | 19 | 45 | 120 | 10 |
| MININTESA 8W | 180880LW | 8 | 24 | 370 | 19 | 45 | 175 | 10 |
| MININTESA 13W | 180881LW | 13 | 14 | 598 | 19 | 45 | 240 | 10 |
| MININTESA 14W | 180888LW | 14 | 13 | 630 | 19 | 45 | 295 | 10 |
| MININTESA 21W | 180882LW | 21 | 9 | 929 | 19 | 45 | 350 | 10 |
| MININTESA 28W | 180883LW | 28 | 6 | 1230 | 19 | 45 | 460 | 10 |
| MININTESA 35W | 180884LW | 35 | 5 | 1530 | 19 | 45 | 590 | 10 |



Mini lampada fluorescente con alimentazione elettronica ed interruttore Mini fluorescent lamp with electronic power supply and switch



| Articolo Article | Lunghezza (mm) Length (mm) | Codice Code |
|--|-------------------------------|----------------|
| Cavo per connessione in cascata - Cable for connection in looping | | |
| 150 | 150 | 455718333H |
| 300 | 300 | 455718333C |
| 600 | 600 | 455718333D |
| 800 | 800 | 455718333E |
| 1000 | 1000 | 455718333F |
| 1500 | 1500 | 455718333G |

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 60598-2-1
EN 60958-1
VDE 0710-T14

Tensione Nominale
Rated Voltage
230 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo
Operating range
198 ÷ 264 V

Frequenza
Frequency
50...60 Hz

Potenza
Power
6 ÷ 35 W

Colore
Colour
Bianco
White

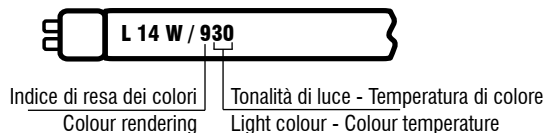
- Mini lampada dal design compatto adatta per ogni applicazione domestica e industriale (all'interno di armadi, sotto i pensili della cucina, per applicazioni da parete o soffitto, sotto tutti i tipi di mensole, negli scaffali, nelle vetrine di negozi ecc).
- $T_a = 0...40^{\circ}\text{C}$.
- Sorgente luminosa fluorescente T5 alimentata da ballast elettronico per una illuminazione ad alto rendimento e conseguente risparmio energetico.
- Accensione senza sfarfallio e totale assenza di ronzio.
- Bassa temperatura di funzionamento.
- Accensione con pre-riscaldamento dei catodi per una lunga durata della lampada anche in presenza di frequenti cicli "spegnimento/riaccensione".
- MININTESA è stata progettata per una facile sostituzione della lampada, oppure per sostituire la stessa con un'altra dalle differenti caratteristiche cromatiche.
- Il ballast elettronico include tutte le protezioni di sicurezza in caso di rottura o mancata accensione della lampada.
- Fornita con cavo e spina di alimentazione da inserire nella lampada stessa tramite spinotto.
- Spinotto in uscita per l'alimentazione di altre MININTESA in cascata.

A richiesta disponibile versione 120 V.

- Compact style mini lamp suitable for all home or office applications (inside wardrobes, under kitchen wall units, for ceiling or wall mounting, under all types of shelves, in racks or shop windows, etc).
- $T_a = 0...40^{\circ}\text{C}$.
- T5 Fluorescent source with electronic ballast for high lighting efficiency and low energy consumption.
- No-flickering ignition and buzz-free operation
- Low operating temperature
- Start with pre-heating of the cathode for improved lamp durability even with frequent on/off cycles.
- MININTESA is designed to provide easy access to the lamp for replacement or exchange with another lamp with different colour characteristics.
- Electronic ballast fitted with all safety protections in case of lamp failure or failed ignition.
- Supplied with power cable and plug to be connected into the lamp jack.
- Output jack for supply of other MININTESA in looping.

120 V version available upon request.

Codice colore internazionale - International colour code



Indice di resa dei colori

La prima cifra del codice colore internazionale sta ad indicare l'indice di resa dei colori:

8 = indice di resa dei colori $R_a = 80 - 89$

9 = indice di resa dei colori $R_a = 90 - 100$

Tonalità di luce - Temperatura di colore

Le due cifre successive del codice colore internazionale stanno ad indicare la tonalità di luce o la temperatura di colore, nel nostro caso:

27 = 2700 K | 30 = 3000 K | 40 = 4000 K

L'unità di misura della temperatura di colore è il Kelvin (K). La temperatura di colore di una lampada da un'idea della sua tonalità di luce. La tonalità di luce o la temperatura di colore di una lampada fluorescente sono determinate dalla composizione del rivestimento di fosforo all'interno del tubo. Ciò rende possibile avere una luce bianca con sfumature molto diverse tra loro.

Colour rendering index

The first number of the International colour code indicates the colour rendering index:

8 = colour rendering index $R_a = 80 - 89$

9 = colour rendering index $R_a = 90 - 100$

Light colour - Colour temperature

The subsequent numbers of the International colour code indicate the light colour or colour temperature:

27 = 2700 K | 30 = 3000 K | 40 = 4000 K

The unit of measure for colour temperature is the Kelvin (K). The colour temperature of a lamp gives an idea of its light colour. The light colour or colour temperature of a fluorescent lamp is determined by the composition of the phosphorous coating inside the tube. This makes it possible to have a white light with very different shades.