

T5



- Questa serie di tubi T5 possono essere utilizzati **solo** in impianti preesistenti alimentati da ballast elettronici senza dover effettuare alcuna modifica, solo sostituendo il modello a fluorescenza
 - La lunga durata, oltre 25.000 ore e per i due modelli con potenza più elevata 45.000 ore, consente una drastica riduzione dei costi di manutenzione.
 - Risparmio energetico fino al 60% rispetto ad applicazioni con reattore convenzionale.
 - Accensione immediata ed eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
 - Blocco totale delle emissioni di raggi UVB ed UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati, utilizzabile anche in apparecchiature sprovviste di schermo di protezione frontale.
 - Rispetto ai classici tubi fluorescenti, i tubi T5 Leuci possono essere utilizzati anche a basse temperature senza problemi di accensione o decremento di luminosità, temperature di funzionamento da -20°C a 40°C.
 - Compatte, robuste ed insensibili alle vibrazioni; possono essere utilizzate in svariate applicazioni.
 - La copertura opale evita l'abbagliamento e permette uniformità del fascio di luce.
 - Corpo: PVC e vetro.
-
- **LED T5 tubes, in this version can only be used in pre existent installatin driven by electronic ballast, without any modification, only changing the precedent fluorescent tube.**
 - *The long lasting life time, more than 25.000 hours and for the two models with major power more than 45.000 hours, allows a crucial reduction in maintenance costs.*
 - *Energy saving until 60% , in comparison with conventional reactor applications.*
 - *Immediate switch on and excellent lighting quality during all the lamp life time.*
 - *Total block of UVB and UVC beams which can harm men and cause discoloration of the enlightened objects, it's usable also in appliances without frontal protection screen.*
 - *In comparison with classic fluorescent tubes, Leuci T5 tubes can be used even in low temperatures without any problems in switching on or decreasing in brightness; working temperatures from -20 C degrees up to 40 C degrees.*
 - *Compact, strong and insensitive to vibrations, the Leuci T8 tubes can have several uses.*
 - *The opal cover prevents from blinding and allows a uniform beam light*
 - *Body: PVC and glass.*

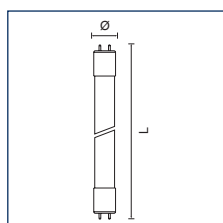


FIG. N° 1 ø 18,4 L 549

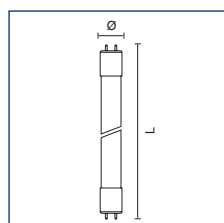


FIG. N° 2 ø 18,4 L 849

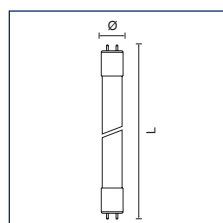


FIG. N° 3 ø 18,4 L 1149

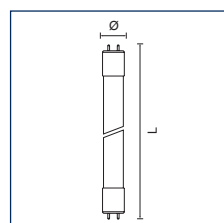


FIG. N° 4 ø 18,4 L 1449



| W | V | | | K | | lm | | | | FIG. N° | PCS | | EAN 8009935 | COD. | € CAD. |
|----------|---------|----|------|------|----|------|----|--------|-------|---------|-----|-----|-------------|-------------|--------|
| 6 (14W) | 120/277 | G5 | 180° | 4000 | A+ | 630 | NO | 100000 | 25000 | 1 | 10 | ASN | 105011 | 555270.0101 | 17,50 |
| 10 (21W) | 120/277 | G5 | 180° | 4000 | A+ | 960 | NO | 100000 | 25000 | 2 | 10 | ASN | 105080 | 555271.0101 | 19,50 |
| 13 (28W) | 120/277 | G5 | 180° | 4000 | A+ | 1600 | NO | 100000 | 25000 | 3 | 10 | ASN | 105158 | 555272.0101 | 24,00 |
| 18 (35W) | 120/277 | G5 | 180° | 4000 | A+ | 1900 | NO | 100000 | 25000 | 4 | 10 | ASN | 105226 | 555273.0101 | 29,00 |
| 29 (54W) | 120/277 | G5 | 180° | 4000 | A+ | 3200 | NO | 100000 | 45000 | 3 | 10 | ASN | 105295 | 555274.0101 | 30,50 |
| 42 (80W) | 120/277 | G5 | 180° | 4000 | A+ | 3600 | NO | 100000 | 45000 | 4 | 10 | ASN | 105363 | 555275.0101 | 38,00 |

