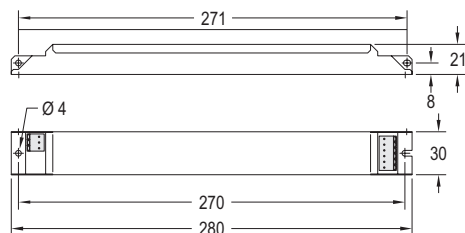


BE-T5-R

220-240V
50...60Hz

Electronic SUPER SLIM ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T5-HE and T5-HO. IP20
Balastos Electrónicos SUPER SLIM para 1 o 2 lámparas fluorescentes T5-HE y T5-HO. IP20



1 LAMP BALLASTS / BALASTOS PARA 1 LÁMPARA

| Model Modelo | Ref. No. | Power Potencia | Current Intensidad | Power factor Factor de potencia | Max.temp. at tc point Temp.máx. envoltorio | Operating temp. Temp. funcionamiento | Units per box Unidades por caja | Index Índice | Lamp Lámpara |
|-----------------|----------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | W | (A) | λ | tc (°C) | ta (°C) | EEI | | |
| BE 14-35-T5-R | 9615001 | 14, 21, 28, 35 | 0,08... 0,17 | 0,95... 0,97 | 75 | -15... +50 | 20 | A2 BAT | HE |
| BE 49-T5-R | 9615002 | 49 | 0,24 | 0,98 | 75 | -15... +50 | 20 | A2 BAT | HO |

2 LAMPS BALLASTS / BALASTOS PARA 2 LÁMPARAS

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------------|--------------|------|----|------------|----|--------|----|
| BE 2x14-35-T5-R | 9625001 | 14, 21, 28, 35 | 0,15... 0,35 | 0,98 | 75 | -15... +50 | 20 | A2 BAT | HE |
| BE 2x49-T5-R | 9625002 | 49 | 0,49 | 0,98 | 75 | -15... +50 | 20 | A2 BAT | HO |

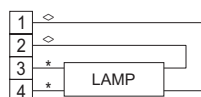
- IP20 equipment.
- Lamp start with optimized filament preheating within 2 s.
- Suitable for lighting with very high switching cycles.
- Suitable for luminaires of protection class I.
- Automatic safety shut-down in case of a defect or at the end of the lamp's life. (EoL T.2).
- Automatic restart after lamp replacement.
- Voltage range (DC) 185-276 V; for lamp ignition min 198 V; max 1 hour 185-198 V.
- Permitted input voltage 198-264V 50-60Hz.
- Withstands 2 hours at 300V (A/C).
- Circular conductor section: 0,5-1,5 mm² □.
- Suitable for use in emergency lighting (CC).
- Lifetime:
 - (tc = 75 °C) 30.000 hours.
 - (tc = 70 °C) 50.000 hours.

- Equipo IP20.
- Arranque de las lámparas con óptimo precalentamiento de filamento en 2 s.
- Apto para luminarias con ciclos de conmutación muy altos.
- Apto para luminarias con clase de protección I.
- Desconexión automática de lámparas defectuosas y al final de su vida útil (EoL T.2).
- Reencendido automático tras el reemplazo de lámpara.
- Rango de tensión (DC) 185-276 V; encendido de lámpara min 198 V; max 1 hora 185-198 V.
- Tensión permitida 198-264V 50-60Hz.
- Soporta 2 horas a 300V (A/C).
- Sección del conductor circular 0,5...1,5 mm² □.
- Apta para iluminación de emergencia (funcionamiento CC).
- Lifetime:
 - (tc = 75 °C) 30.000 horas.
 - (tc = 70 °C) 50.000 horas.

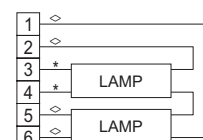
Packaging and weight pag. 118 and www.elt.es/en/downloads
Product selection pag. 22 and www.elt.es/en/downloads
Instructions manual on www.elt.es/en/downloads

Embalaje y peso pág. 118 y www.elt.es/descargas
Selección de producto pág. 22 y www.elt.es/descargas
Manual de instrucciones en www.elt.es/descargas

1 LAMP



2 LAMPS



◇ leads max. 2 m
* leads max. 1 m