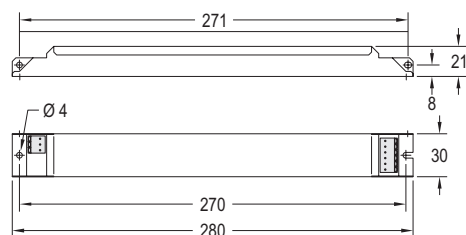


# BE-T5-R

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)	$\lambda$	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 luminaries 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 mm<sup>2</sup> □.

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 mm<sup>2</sup> □.

Apta para iluminación de emergencia (funcionamiento CC).

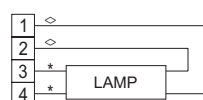
Lifetime:

- (tc = 75 °C) 30.000 horas.

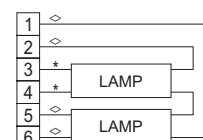
- (tc = 70 °C) 50.000 horas.

Product selection pag. 22 and [www.elt.es/en/downloads](http://www.elt.es/en/downloads)  
Instructions manual on [www.elt.es/en/downloads](http://www.elt.es/en/downloads)Selección de producto pág. 22 y [www.elt.es/descargas](http://www.elt.es/descargas)  
Manual de instrucciones en [www.elt.es/descargas](http://www.elt.es/descargas)

### 1 LAMP



### 2 LAMPS



◇ leads max. 2 m

\* leads max. 1 m