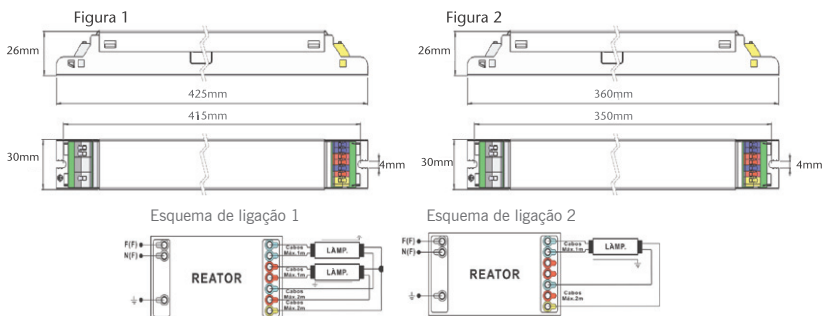


# | REH-T5 SLIM |

Largura e altura reduzidas. Alto Fator de Potência: acima de 0,99C. Tensão universal: funciona de 100 a 242V sem alterar o fluxo luminoso\*. Baixa distorção harmônica: 10%. Frequência da rede: 50/60Hz. Frequência de operação das lâmpadas: >38kHz. Norma de desempenho: NBR14418. Norma de segurança: NBR14417. Garantia de 2 anos.



REATORES

Código	Referência	Lâmpada (W)	Tensão Nominal (V)	Consumo (W)	Corrente de Entrada (A)	Fator de Potência
02699*	REH-T5 SL 1x54/220/50-60	1x54 TL5	220	59	0,27	0,99C
02700*	REH-T5 SL 2x54/220/50-60	2x54 TL5	220	115	0,53	0,99C
02701	REH-T5 SL 1x28/127 - 220/50-60	1x28 TL5	127-220	32	0,26-0,15	0,99C
02702	REH-T5 SL 2x28/127 - 220/50-60	2x28 TL5	127-220	62	0,49-0,28	0,99C
02703	REH-T5 SL 1x14/127 - 220/50-60	1x14 TL5	127-220	17	0,13-0,07	0,99C
02704	REH-T5 SL 2x14/127 - 220/50-60	2x14 TL5	127-220	32	0,26-0,15	0,99C
02980	REH-T5 SL 1x80/220/50-60	1x80 TL5	220	84	0,38	0,99C

Código	Referência	Distorção Harmônica (%)	Fator de Fluxo Luminoso	Fator de Eficácia	Figura	Esquema de Ligação
02699*	REH-T5 SL 1x54/220/50-60	10	1,0	1,70	1	2
02700*	REH-T5 SL 2x54/220/50-60	10	1,0	0,87	1	1
02701	REH-T5 SL 1x28/127 - 220/50-60	10	1,0	3,10	2	2
02702	REH-T5 SL 2x28/127 - 220/50-60	10	1,0	1,60	2	1
02703	REH-T5 SL 1x14/127 - 220/50-60	10	1,0	5,90	2	2
02704	REH-T5 SL 2x14/127 - 220/50-60	10	1,0	3,10	2	1
02980	REH-T5 SL 1x80/220/50-60	10	1,0	1,19	1	2

\* Os Reatores 02699 e 02700 são monovolt (220V).

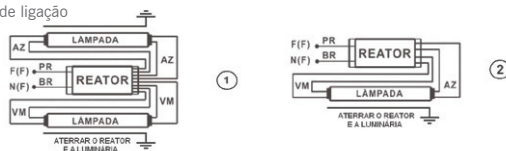
# | REH-T5 |



Alto Fator de Potência: acima de 0,99C.  
Tensão universal: funciona de 100 a 242V sem alterar o fluxo luminoso. Baixa distorção harmônica: inferior a 10%. Frequência da rede: 50/60Hz. Frequência de operação das lâmpadas: 35kHz. Norma de desempenho: NBR14418. Norma de segurança: NBR14417. Garantia de 2 anos.



Esquema de ligação



Código	Referência	Lâmpada (W)	Tensão Nominal (V)	Consumo (W)	Corrente de Entrada (A)	Fator de Potência
02475	REH-T5 2x28/127 - 220/50-60	2x28	127-220	66	0,520-0,300	0,99C
02477	REH-T5 2x14/127 - 220/50-60	2x14	127-220	34	0,270-0,155	0,99C
02476	REH-T5 1x28/127 - 220/50-60	1x28	127-220	33	0,265-0,150	0,99C
02478	REH-T5 1x14/127 - 220/50-60	1x14	127-220	18	0,145-0,084	0,99C

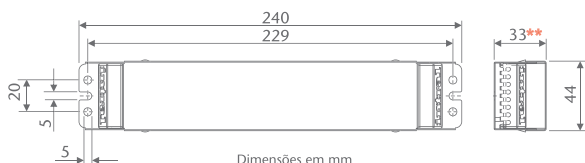
  

Código	Referência	Distorção Harmônica (%)	Fator de Fluxo Luminoso	Fator de Eficácia	Peso (Kg)	Esquema de Ligação
02475	REH-T5 2x28/127 - 220/50-60	<10	1,0	1,52	0,33	1
02477	REH-T5 2x14/127 - 220/50-60	<10	1,0	2,94	0,33	
02476	REH-T5 1x28/127 - 220/50-60	<10	1,0	3,00	0,31	
02478	REH-T5 1x14/127 - 220/50-60	<10	1,0	5,50	0,31	2



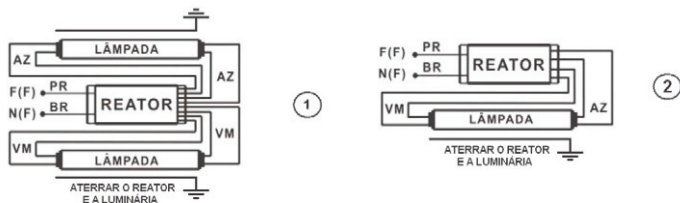
# |REH|

Alto Fator de Potência: acima de 0,99C.  
Tensão universal: funciona de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso\*. Baixa distorção harmônica: inferior a 10%. Frequência da rede: 50/60Hz. Frequência de operação das lâmpadas: 35kHz. Norma de desempenho: NBR14418. Norma de segurança: NBR14417. Garantia de 2 anos.



\*\*Para os Cód.01944, Cód.01945, Cód.02402 e Cód.02403 a altura é de 39mm.

## Esquema de ligação




**REATORES**

Código			Lâmpada	Tensão Nominal	Consumo	Corrente de Entrada	Fator de Potência
c/ cabos	c/ bornes	Referência	(W)	(V)	(W)	(A)	
01657	01621	REH 2x16/127-220/50-60	2x16	127-220	34	0,270-0,150	>0,99
01658	01659	REH 2x18-20/127-220/50-60	2x18 2x20	127-220	36 37	0,285-0,165 0,295-0,170	>0,99
02355	02356	REH 2x26/127-220/50-60	2x26 - 4 pinos	127-220	54	0,430-0,250	>0,99
01424**	01665**	REH 2x32/127-220/50-60	2x32	127-220	65	0,515-0,300	>0,99
01660	01946	REH 2x36-40/127-220/50-60	2x36 2x40	127-220	69 72	0,550-0,315 0,575-0,330	>0,99
02229	02230	REH 1x16/127-220/50-60	1x16	127-220	18,5	0,150-0,085	>0,99
02282	02283	REH 1x18-20/127-220/50-60	1x18 1x20	127-220	18,8 19	0,150-0,085 0,150-0,090	>0,99
02234	02235	REH 1x32/127-220/50-60	1x32	127-220	35	0,280-0,160	>0,99
02216	02251	REH 1x36-40/127-220/50-60	1x36 1x40	127-220	36 38	0,285-0,165 0,305-0,175	>0,99
01944	01945	REH 1x110/127-220/50-60	1x110	127-220	98	0,780-0,450	>0,99
02402*	02403*	REH 1x110/220/50-60	1x110	220	98	0,450	>0,99

Código			Distorção Harmônica	Fator de Fluxo Luminoso	Fator de Eficácia	Peso	Esquema de Ligação
c/ cabos	c/ bornes	Referência	(%)			(Kg)	
01657	01621	REH 2x16/127-220/50-60	<10	1,00	2,94	0,33	1
01658	01659	REH 2x18-20/127-220/50-60	<10	0,90	2,50		
02355	02356	REH 2x26/127-220/50-60	<10	1,00	1,85		
01424**	01665**	REH 2x32/127-220/50-60	<10	1,00	1,54		
01660	01946	REH 2x36-40/127-220/50-60	<10	0,90	1,30		
02229	02230	REH 1x16/127-220/50-60	<10	1,00	5,40	0,33	2
02282	02283	REH 1x18-20/127-220/50-60	<10	0,90	4,79		
02234	02235	REH 1x32/127-220/50-60	<10	1,00	2,86		
02216	02251	REH 1x36-40/127-220/50-60	<10	0,90	2,50		
01944	01945	REH 1x110/127-220/50-60	<10	0,90	2,37		
01944	01945	REH 1x110/127-220/50-60	<10	0,90	0,92	0,40	2
02402*	02403*	REH 1x110/220/50-60	<10	0,90	0,92		

\* Os Reatores 02402 e 02403 são monovolt (220V).

\*\* Pode ser utilizado com lâmpadas tubulares e lâmpadas compactas de 4 pinos de potência correspondente.