



Předřadníky magnetické - tlumivky

Obj. číslo	Název	Zářivka	Jm. napětí (V)	Proud (A)	Účinek λ	Účinnost EEI	Váha (g)	Bal./ks
583	Tlumivka magnetická LSI LL 18 W	1 x 18 W	230 V	0,37	0,32	B2	580	10
581	Tlumivka magnetická LSI LL 36 W	1 x 32 W	230 V	0,43	0,45	B2	600	10
582	Tlumivka magnetická LSI LL 58 W	1 x 58 W	230 V	0,67	0,47	B2	1010	10



Předřadníky elektronické - NRG

Obj. číslo	Název	Zářivka	Napětí AC 50/60 Hz (V±10%)	Napětí DC (V)	Proud (A)	Účinek λ	Účinnost EEI	Váha (g)	Bal./ks
584	Tlumivka magnetická LSI LL 18 W	1 x 18 W	220 - 240	198 - 264	0,10 - 0,8	>0,98	A2	205	1
		1 x 36 W	220 - 240	198 - 264	0,17 - 0,15	>0,98			
585	Tlumivka magnetická LSI LL 36 W	2 x 18 W	220 - 240	198 - 264	0,18 - 0,15	>0,98	A2	215	1
		2 x 36 W	220 - 240	198 - 264	0,32 - 0,29	>0,98			
586	Tlumivka magnetická LSI LL 58 W	2 x 58 W	220 - 240	198 - 264	0,52 - 0,46	>0,98	A2	245	1

Popis, výhody

- Vhodné pro svítidla - třída ochrany I
- Stupeň krytí IP 20
- Push-in svorky 0,5 - 1,5mm²
- Vhodné pro AC a DC provoz (AC 220 - 240 V +/- 10 % 50 - 60 Hz, DC 198 - 264 V)
- Nižší hmotnost proti tlumivkám a startérům

- Nízké výkonové ztráty
- Požadavky na EMC
- RFI (VF rušení) odpovídá až do 300MHz
- Účinek > 0,98, nízké harmonické
- Není stmívatelný
- Neobsahují indukčnosti s jádrem z plechů. Použité transformátory mají feritová jádra