



Ballast électronique à haute fréquence pour lampes fluorescentes.

- Équipé de bornes à vis.
- Longueur max câbles lampe 100 cm.
- Enveloppe en Classe 2 avec cache-bornes et serre-câbles.
- Allumage avec préchauffe des cathodes indiqué pour des allumages fréquents.
- Économie d'énergie de 25% par rapport aux ballasts conventionnels.
- Absence de l'effet stroboscopique.
- Versions 120V ca disponibles sur demande.

Protections:

lampe débranchée, cathodes coupées, fin de vie de la lampe et effet rectifiant.

Normes de renvoi:

Sécurité: EN 61347-1; EN 61347-2-3
Perturbations radioélectriques: EN 55015
Courants harmoniques: EN 61000-3-2
Immunité: EN 61547
Prestations: EN 60929.

Elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät für Leuchtstofflampen.

- Mit Schraubkontakten.
- Max. Länge der Lampenkabel 100 cm.
- Gehäuse der Schutzklasse II mit Klemmenabdeckungen und Zugentlaster.
- Vorheizen der Kathoden, geeignet für häufiges Einschalten.
- Energieeinsparung von 25% gegenüber den herkömmlichen Vorschaltgeräten.
- Kein Flimmern.
- Auf Anfrage als 120 V Wechselstrom-Ausführung erhältlich.

Schutz:

Ausfall der Lampe, Kathodenbruch, Ende der Lebensdauer der Lampe und Gleichrichtereffekt.

Bezugsnormen:

Sicherheit: EN 61347-1; EN 61347-2-3
Funkstörungen: EN 55015
Oberschwingungen: EN 61000-3-2
Störfestigkeit: EN 61547
Arbeitsweise: EN 60929

Article Artikel	V	A	Hz	W Lamp	W max	λ	ta °C	tc °C	LPH ↓mm			Code Art.-Nr.	
S/BCFE/8		220÷240	0,03÷0,10	50÷60	4÷8	11,0	> 0,6c	-10÷50	88	34x115x19	10	64	S/BCFE/8
S/BCFE/14		220÷240	0,05÷0,12	50÷60	8÷14	14,7	> 0,6c	-10÷50	88	34x115x19	10	64	S/BCFE/14
S/BCFE/21		220÷240	0,12÷0,20	50÷60	18÷21	23,0	> 0,6c	-10÷50	88	34x115x19	10	64	S/BCFE/21
S/BCFE/24		220÷240	0,12÷0,21	50÷60	18÷26	24,8	> 0,6c	-10÷50	88	34x115x19	10	64	S/BCFE/24

Lampes - Lampen

BCFE/8				
TYPE	OSRAM	PHILIPS	W	SOCKET
T5	L	-	4	G5
T5	L	-	6	G5
TC-SEL	DULUX S/E	PL-S/4p	5	2G7
TC-SEL	DULUX S/E	PL-S/4p	7	2G7
T2	FM	-	6	W4,3
T2	FM	-	8	W4,3

BCFE/14				
TYPE	OSRAM	PHILIPS	W	SOCKET
T5	FH	TL5 HE	14	G5
T5	L	TL	8	G5
T5	L	TL	13	G5
TC-DEL	DULUX D/E	PL-C/4p	10	G24q1
TC-DEL	DULUX D/E	PL-C/4p	13	G24q1
TC-TEL	DULUX T/E	PL-T/4p	13	Gx24q1
TC-SEL	DULUX S/E	PL-S/4p	9	2G7
TC-SEL	DULUX S/E	PL-S/4p	11	2G7
T2	FM	-	11	W4,3
T2	FM	-	13	W4,3

BCFE/21				
TYPE	OSRAM	PHILIPS	W	SOCKET
T5	FH	TL5 HE	21	G5
TC-DEL	DULUX D/E	PL-C/4p	18	G24q2
TC-TEL	DULUX T/E	PL-T/4p	18	Gx24q2

BCFE/24				
TYPE	OSRAM	PHILIPS	W	SOCKET
T5	FQ	TL5 HO	24	G5
TC-L	DULUX L	PL-L	18	2G11
TC-L	DULUX L	PL-L	24	2G11
TC-F	DULUX F	-	18	2G10
TC-F	DULUX F	-	24	2G10
T8	L	TD-L	18	G13
TC-DEL	DULUX D/E	PL-C/4p	26	G24q3
TC-TEL	DULUX T/E	PL-T/4p	26	Gx24q3
T5C	FC	TL5C	22	2Gx13
TR	L.C	TL-E	22	G10q

Dimensions (mm) - Maße (mm)

