

BCFE/40



Ballast électronique à haute efficacité pour lampes compactes et tubulaires fluorescentes.

- Avec bornes à vis pour câbles d'alimentation.
- Longueur max câbles lampe 100 cm.
- 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.

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 kompakte Leuchtstofflampen und für Leuchtstoffröhrenlampen.

- Mit Schraubkontakten für Anschlusskabel.
- Max. Länge der Lampenkabel 100 cm.
- Vorheizen der Kathoden, geeignet für häufiges Einschalten.
- Energieeinsparung von 25% gegenüber den herkömmlichen Vorschaltgeräten.
- Kein Flimmern.

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.
BCFE/40/B	220÷240	0,13÷0,19	50÷60	36÷40	36÷40	> 0,9c	15÷50	80	41x170x20	50	112	BCFE/40/B

Lampes - Lampen

BCFE/40/B				
TYPE	OSRAM	PHILIPS	W	SOCKET
TC-L	DULUX L	PL-L	36	2G11
TC-L	DULUX L	PL-L	40	2G11
TC-F	DULUX F	-	36	2G10
T8	L	TD-L	36	G13

