



Articolo Article	V	A	Hz	W Lamp	W max	λ	ta °C	tc °C	LPH mm	g	Codice Code
BCFE/40/B	220÷240	0,13÷0,19	50÷60	36÷40	36÷40	> 0,9c	15÷50	80	41x170x20	112	BCFE/40/B

I

Ballast elettronico ad alta efficienza per lampade compatte e tubolari fluorescenti.

- Con morsetti a vite per cavi collegamento.
- Lunghezza max cavi lampada cm 100.
- Accensione con preriscaldamento dei catodi, adatto per accensioni frequenti.
- Risparmio di energia del 25% rispetto ai ballast convenzionali.
- Assenza dell'effetto stroboscopico.

Protezioni:

lampada scollegata, catodi interrotti, fine vita lampada e effetto rettificante.

Norme di riferimento:

Sicurezza: EN 61347-1; EN 61347-2-3
Radio disturbi: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2
Armoniche: EN 61000-3-2
Immunità: EN 61547
Prestazioni: EN 60929.

GB

High efficiency electronic ballast for compact and tubular fluorescent lamps.

Equipped with screw terminals.

Max length lamp cables cm 100.

Cathodes pre-heating, suitable for frequent lighting.

25% energy saving compared to conventional ballasts.

No flickering.

PROTECTIONS:

lamp disconnection, cathodes breaking, lamp end of life and rectifying effect.

Standard reference:

Safety: EN 61347-1; EN 61347-2-3

Radio Interferencies: EN 55015; EN 55015-A1; EN 55015-A2

Harmonics: EN 61000-3-2

Immunity: EN 61547

Performance: EN 60929.

D

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.

F

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

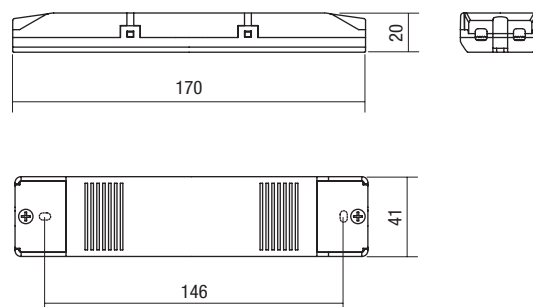
Störfestigkeit: EN 61547

Arbeitsweise: EN 60929

Lampade - Lamps - 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

Dimensioni (mm) - Dimensions (mm) - Dimensions (mm) - Maße (mm)



Relco
GROUP®

Via delle Azalee, 6/A
20090 Buccinasco (MI) - Italy
Tel. 02488616.1 - Fax 0245712270
mail: tecnico@relco.it - www.relco.it