



		LED Essence Tube T8 UN	EM	HF	Mains						
④	Εννοια	Συμβόλιο με HF / EM / δίκτυο (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Υποχρέωση το στρογγυλό κατάλληλος ανάδοχος στη λειτουργία του φωτιστικού που περιέχεται	Ο λαμπτήρας δεν είναι σε λειτουργία με 50/60 Hz	Φυτοποιητική γυγκάτσα με επιτρέπεται	Το χαμηλότερο του φωτιστικού LED	Εκνευριστικό κατάλληλο για λειτουργία υψηλής συγκρότησης			
⑤	Παρασημό	Μετάφορα στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Μετάφορα στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)
⑥	Βετεκενις	Κομpatibilis met HF/EM- netstroom	Εлектромагнитик = конвенционална скелешейдер (электроника регулируемая) (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο-γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)
⑦	Opmerking	Ga naar 3. Installatie.	Ga naar 2. Installatie.	Ga naar 1. Installatie.	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	
⑧	Betydelse	Kompatibel med HF/EM- Enhået	Høj frekvens = Elektronisk kontrollertstyr (ECG)	Til enhåetstyr	Lampa ej tillämplig för nödström	Lampa ej tillämplig för 50/60Hz drift	Dimming ej tillämplig	LED byte av starter	Lampa ej tillämplig för högfrekvent drift		
⑨	Anmärkning	Gå till 3. Installation.	Gå till 2. Installation.	Gå till 1. Installation.	HF/Elnätet	Elnätet	HF/Elnätet	HF/Elnätet	EM	HF	
⑩	Tarkoitus	Yhteensopiva HF/EM- verkkovirta	Siirtokäytäntö = Tavaromaista etuohjausta (CCG)	High Frequency = Elektroninen lähtövalittaus (CCG)	Poista virranotto ja tarkoita verkkovalittauksen	Lampu sopii 50/60Hz toimintoihin	Himmennys ei sisälltu	LED-vaihto- käyministin	Lampu sopii HF-toimintoihin		
⑪	Huomautus	3. Asemikseen.	2. Asemikseen.	1. Asemikseen.	Meni Verkkovirta	Verkkovirta	Verkkovirta	Verkkovirta	EM	HF	
⑫	Betydning	Kompatibel med HF/EM- strømmenett	Elektromagnetisk = konvenvionell kontrollstyr (ECG)	Høy frekvens = elektronisk kontrollstyr (ECG)	Frem tilførings- og kobles direkte til strømmenettet	Lamper skal brukes direkte til strømmenettet	Lamper som er egnet til 50/60 Hz drift	Lyststyring ikke tillatt	LED-utskiftnings- starter	Lampe egnet for høyfrekvent drift	
⑬	Merknad	Gå til 3. installasjon.	Gå til 2. installasjon.	Gå til 1. installasjon.	HF/strømmenettet	HF/strømmenettet	HF/strømmenettet	HF/strømmenettet	EM	HF	
⑭	Betydning	Kompatibel med HF/EM- skjerm	Elektromagnetisk = konvenvionell kontrollstyr (ECG)	Høy frekvens = elektronisk kontrollstyr (ECG)	Fjern ballast, tilkobles direkte til strømmenettet	Lamper skal brukes direkte til strømmenettet	Lampe ikke egnet til nödströmenhet	Dämpning tillämplig	LED-utskiftnings- starter	Lampe egnet till høyfrekvens drift	
⑮	Bemerkning	Gå til 3. monitoring.	Gå til 2. monitoring.	Gå til 1. monitoring.	HF/el-net	HF/el-net	HF/el-net	HF/el-net	EM	HF	
⑯	Význam	Kompatibilis s VF/EM/stří	Elektromagnetický = zářivkový předřizník (Conventional Control Gear; CCG)	Højfrekvens = elektronisk kontrollstyr (ECG)	Fjern ballast, tilkobles direkte til strømmenettet	Lampe ikke egnet til nödströmenhet	Lampe egnet till 50/60 Hz drift	Dämpning tillämplig	LED-utskiftnings- starter	Lampe egnet till høyfrekvens drift	
⑰	Poznámka	Prijedložte na 1. Inštalačiu.	Prijedložte na 2. Inštalačiu.	Prijedložte na 3. Inštalačiu.	HF/ el-net	HF/ el-net	HF/ el-net	HF/ el-net	EM	HF	
⑱	Značenie	Совместимость с EM/сетью.	Электромагнитный = генератор тока (электроника регулируемая) (ЭМГТР)	Несколько фреквентистический предзарядник (CCG)	Предзарядник привести к сети и стабилизировать током.	Зарядка нестабильна при новозарядке	Зарядка нестабильна при зарядке в сущеместном состоянии	Короткое замыкание.	Сменный стартер для светодиодов высокочастотных ламп.	Лампа подходит для работы с высокочастотными системами.	
⑲	Примечание	Передайте к пункту 3.-Установка.	Передайте к пункту 2.-Установка.	Передайте к пункту 1.-Установка.	Сеть	ВЧ-элемент/сеть	ВЧ-элемент/сеть	Сеть	EM	ВЧ-элемент	

	LED Essence Tube T8 UN	EM	HF	Mains						
④	Εννοια	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Υποχρέωση το στρογγυλό κατάλληλος ανάδοχος στη λειτουργία του φωτιστικού που περιέχεται	Ο λαμπτήρας δεν είναι σε λειτουργία με 50/60 Hz	Φυτοποιητική γυγκάτσα με επιτρέπεται	Το χαμηλότερο του φωτιστικού LED	Εκνευριστικό κατάλληλο για λειτουργία υψηλής συγκρότησης			
⑤	Παρασημό	Μετάφορα στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Μετάφορα στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)
⑥	Βετεκενις	Κομpatibilis met HF/EM- netstroom	Εлектромагнитик = конвенционална скелешейдер (электроника регулируемая) (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)	Ηλεκτρο- γυμνάστης = Συμβόλιο που αποδίδει στην εναλογίσουσα σύστημα της ελέγχου (CCG)
⑦	Opmerking	Ga naar 3. Installatie.	Ga naar 2. Installatie.	Ga naar 1. Installatie.	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet
⑧	Betydelse	Kompatibel med HF/EM- Enhået	Høj frekvens = Elektronisk kontrollertstyr (ECG)	Til enhåetstyr	Lampa ej tillämplig för nödström	Lampa ej tillämplig för 50/60Hz drift	Dimming ej tillämplig	LED byte av starter	Lampa ej tillämplig för högfrekvent drift	
⑨	Anmärkning	Gå till 3. Installation.	Gå till 2. Installation.	Gå till 1. Installation.	HF/Elnätet	Elnätet	HF/Elnätet	HF/Elnätet	EM	HF
⑩	Tarkoitus	Yhteensopiva HF/EM- verkkovirta	Siirtokäytäntö = tavaromaista etuohjausta (CCG)	High Frequency = Elektroninen lähtövalittaus (CCG)	Poista virranotto ja tarkoita verkkovalittauksen	Lampu sopii 50/60Hz toimintoihin	Himmennys ei sisälltu	LED-vaihto- käyministin	Lampu sopii HF-toimintoihin	
⑪	Huomautus	3. Asemikseen.	2. Asemikseen.	1. Asemikseen.	Meni Verkkovirta	Verkkovirta	Verkkovirta	Verkkovirta	EM	HF
⑫	Betydning	Kompatibel med HF/EM- strømmenett	Elektromagnetisk = konvenvionell kontrollstyr (ECG)	Høy frekvens = elektronisk kontrollstyr (ECG)	Frem tilførings- og kobles direkte til strømmenettet	Lamper skal brukes direkte til strømmenettet	Lampe ikke egnet til 50/60 Hz drift	Lyststyring ikke tillatt	LED-utskiftnings- starter	Lampe egnet for høyfrekvent drift
⑬	Merknad	Gå til 3. installasjon.	Gå til 2. installasjon.	Gå til 1. installasjon.	HF/strømmenettet	HF/strømmenettet	HF/strømmenettet	HF/strømmenettet	EM	HF
⑭	Betydning	Kompatibel med HF/EM- skjerm	Elektromagnetisk = zářivkový předřizník (Conventional Control Gear; CCG)	Høy frekvens = elektronisk kontrollstyr (ECG)	Fjern ballast, tilkobles direkte til strømmenettet	Lamper skal brukes direkte til strømmenettet	Lampe ikke egnet til nödströmenhet	Dämpning tillämplig	LED-utskiftnings- starter	Lampe egnet till høyfrekvens drift
⑮	Bemerkning	Gå til 3. monitoring.	Gå til 2. monitoring.	Gå til 1. monitoring.	HF/el-net	HF/el-net	HF/el-net	HF/el-net	EM	HF
⑯	Význam	Kompatibilis s VF/EM/stří	Elektromagnetický = zářivkový předřizník (Conventional Control Gear; CCG)	Højfrekvens = elektronisk kontrollstyr (ECG)	Přijedložte na 1. Inštalačiu.	Přijedložte na 2. Inštalačiu.	Přijedložte na 3. Inštalačiu.	Přijedložte na 1. Inštalačiu.	EM	HF
⑰	Značenie	Совместимость с EM/сетью.	Электромагнитный = генератор тока (электроника регулируемая) (ЭМГТР)	Несколько фреквентистический предзарядник (CCG)	Предзарядник привести к сети и стабилизировать током.	Зарядка нестабильна при новозарядке	Зарядка нестабильна при зарядке в сущеместном состоянии	Короткое замыкание.	Сменный стартер для светодиодов высок	