



		LED Star Tube T8 UN	EM	HF	Mains					
④	Εννοια	Συμβόλιση με HF / Δίκτυο	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Υπερήφανη προστασία του φωτισμού από την ηλεκτρική σύστημα σε διάφορους ρυθμούς	Ο λαμπτήρας δεν είναι σε θέση να λειτουργεί κατάλληλα για λειτουργία σε ψηφιακή συχνότητα 50/60 Hz	Φωτιστικά για χρήση σε περιβάλλοντα από την εναλογίσουσα ρεύμα	Το λαμπτήρα που λειτουργεί με φωτισμό LED επιτρέπεται	Εκνευκόλωση για λειτουργία υψηλής συχνότητας		
⑤	Παραρτήση	Παραρτήση στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Μετάσημο στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)
⑥	Βετεκενις	Κομpatibilis med HF/EM-nätström	Elektron-magnetično = konvencionalne sklepalo-priključke (CCG)	Hög frekvens = elektronski učinkoviti prenosnik (ECG)	De lampen moet worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.
⑦	Opmerking	Ga naar 3. Installeer	Ga naar 2. Installeer	Ga naar 1. Installeer	HF/Elektriciteitsnet	Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	EM	HF	
⑧	Βετελγες	Kompatibel med HF/EM-Elnätet	Hög frekvens = Elektroniskt förkoppling (CCG)	Lampa ej anslutit direkt till elnätsnätet	Lampa ej anslutit direkt till elnätsnätet	Lampa ej anslutit direkt till elnätsnätet	Dimming ej tillåten	LED byte av starter	Lampa ej anslutit för högfrekvent drift	
⑨	Anmärkning	Gå till 3. Installation	Gå till 2. Installation	Gå till 1. Installation	HF/Elnätet	Elnätet	HF/Elnätet	EM	HF	
⑩	Tarkoitus	Yhteensopiva HF/EM-verkkovalta	Sähköinen = Tavaratalous ja ohjaus (CCG)	High Frequency = Elektroninen lähtövalittainen (CCG)	Poista virranotto ja jatka seuraavalla	Lampuun sopivat 50/60Hz toimitustarvikkeet	Lämpöp. sopivat 50/60Hz toimitustarvikkeet	Himmennys ei sisälltu	LED-vaihto-käytäministin	Lämpöp. sopivat HF-toimitustarvikkeet
⑪	Huomautus	Menee 3. Asemukseen	Menee 2. Asemukseen	Menee 1. Asemukseen	HF/Verkkovirta	Verkkovirta	HF/Verkkovirta	EM	HF	
⑫	Betydning	Kompatibel med HF/EM-stremmettet	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Høy frekvens = elektronski kontroljstyr (ECG)	Fjern forbindelse, og koble direkte til strømmettet	Lamper skal ikke settes til 50/60 Hz drift	Lystemping 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/stremmettet	Stremmettet	HF/stremmettet	EM	HF	
⑭	Betydning	Kompatibel med HF/EM-stremmettet	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Høj frekvens = elektronisk kontroljstyr (ECG)	Fjern ballast, tilslut direkte til strømmettet	Lamper skal ikke settes til 50/60 Hz drift	Lystemping ikke tillatt	LED-utskiftnings-starter	Lampe egnet til høyfrekvens drift	
⑮	Bemerkning	Gå til 3. montering	Gå til 2. montering	Gå til 1. montering	HF/el-net	El-net	HF/el-net	EM	HF	
⑯	Význam	Kompatibilis s VF/EM/stří	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Høj frekvens = elektronisk kontroljstyr (ECG)	Fjern ballast, tilslut direkte til strømmettet	Lampe ikke egnet til nedstyringsenheter	Lampe egnet til 50/60 Hz drift	Dæmpning ikke tilladt	LED-utskiftnings-starter	Lampe egnet til højfrekvens drift
⑰	Bemærkning	Gå til 3. montering	Gå til 2. montering	Gå til 1. montering	HF/el-net	El-net	HF/el-net	EM	HF	
⑱	Znaczenie	Kompatybilny z EM/EM/instalacją	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Hög frekvens = elektronisk kontroljstyr (ECG)	Fjern ballast, tilslut direkte til strømmettet	Zárovky nemají vložené pro novouze osvetlení	Zárovky vložené pro novouze osvetlení	Nehodnocení povolení	Náhradní LED trubice	Zárovky vhodné pro vysokofrekvenční provoz
⑲	Poznámka	Přejděte na 3. instalaci	Přejděte na 2. instalaci	Přejděte na 1. instalaci	VF/stř	Sítové napájení	VF/stř	EM	VF	
⑳	Znaczenie	Cosmetyczny - Biegły - zgodny z EM/EM/ systemem.	Elektron-magnetično = konvencionalni sistem-puszcujacy aparat (EMPTPA)	Hög frekvens = elektroniskt pushcuring-apparat (ECG)	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania
㉑	Primeranie	Переходите к пункту 3.-Установка	Переходите к пункту 2.-Установка	Переходите к пункту 1.-Установка	Сеть	ВЧ-элемент/сеть	ВЧ-элемент/сеть	EM	ВЧ-элемент	

		LED Star Tube T8 UN	EM	HF	Mains					
㉒	Εννοια	Συμβόλιση με HF / Δίκτυο	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Υπερήφανη προστασία του φωτισμού από την εναλογίσουσα ρεύμα	Ο λαμπτήρας δεν είναι σε θέση να λειτουργεί κατάλληλα για λειτουργία σε διάφορους ρυθμούς	Φωτιστικά για χρήση σε περιβάλλοντα με ψηφιακή συχνότητα	Το λαμπτήρα που λειτουργεί με φωτισμό LED επιτρέπεται	Εκνευκόλωση για λειτουργία υψηλής συχνότητας		
㉓	Παραρτήση	Παραρτήση στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Μετάσημο στην ενότητα 3. Εγκατάσταση	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional Control Gear; CCG)
㉔	Βετεκενις	Κομpatibilis med HF/EM-nätström	Elektron-magnetično = konvencionalne sklepalo-priključke (CCG)	Hög frekvens = elektronski učinkoviti prenosnik (ECG)	De lampen moet worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.	De lampen moeten worden aangesloten op de voeding via de elektrische draad die direct aan de lampen wordt aangesloten.
㉕	Opmerking	Ga naar 3. Installeer	Ga naar 2. Installeer	Ga naar 1. Installeer	HF/Elektriciteitsnet	Elektriciteitsnet	HF/Elektriciteitsnet	EM	HF	
㉖	Βετελγες	Kompatibel med HF/EM-Elnätet	Hög frekvens = Elektroniskt förkoppling (CCG)	Lampa ej anslutit direkt till elnätsnätet	Lampa ej anslutit direkt till elnätsnätet	Lampa ej anslutit direkt till elnätsnätet	Dimming ej tillåten	LED byte av starter	Lampa ej anslutit för högfrekvent drift	
㉗	Anmärkning	Gå till 3. Installation	Gå till 2. Installation	Gå till 1. Installation	HF/Elnätet	Elnätet	HF/Elnätet	EM	HF	
㉘	Tarkoitus	Yhteensopiva HF/EM-verkkovalta	Sähköinen = Tavaratalous ja ohjaus (CCG)	High Frequency = Elektroninen lähtövalittainen (CCG)	Poista virranotto ja jatka seuraavalla	Lampuun sopivat 50/60Hz toimitustarvikkeet	Lämpöp. sopivat 50/60Hz toimitustarvikkeet	Himmennys ei sisälltu	LED-vaihto-käytäministin	Lämpöp. sopivat HF-toimitustarvikkeet
㉙	Huomautus	Menee 3. Asemukseen	Menee 2. Asemukseen	Menee 1. Asemukseen	HF/Verkkovirta	Verkkovirta	HF/Verkkovirta	EM	HF	
㉚	Betydning	Kompatibel med HF/EM-stremmettet	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Høy frekvens = elektronski kontroljstyr (ECG)	Fjern forbindelse, og koble direkte til strømmettet	Lamper skal ikke settes til 50/60 Hz drift	Lystemping ikke tillatt	LED-utskiftnings-starter	Lampe egnet for høyfrekvent drift	
㉛	Merknad	Gå til 3. installasjon	Gå til 2. installasjon	Gå til 1. installasjon	HF/stremmettet	Stremmettet	HF/stremmettet	EM	HF	
㉜	Betydning	Kompatibel med HF/EM-stremmettet	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Høj frekvens = elektronisk kontroljstyr (ECG)	Fjern ballast, tilslut direkte til strømmettet	Lamper skal ikke settes til 50/60 Hz drift	Lystemping ikke tillatt	LED-utskiftnings-starter	Lampe egnet til høyfrekvens drift	
㉝	Bemerkning	Gå til 3. montering	Gå til 2. montering	Gå til 1. montering	HF/el-net	El-net	HF/el-net	EM	HF	
㉞	Význam	Kompatibilis s VF/EM/stří	Elektron-magnetično = konvencionalni kontroljstyr (CCG)	Hög frekvens = elektronisk kontroljstyr (ECG)	Fjern ballast, tilslut direkte til strømmettet	Zárovky nemají vložené pro novouze osvetlení	Zárovky vložené pro novouze osvetlení	Nehodnocení povolení	Náhradní LED trubice	Zárovky vhodné pro vysokofrekvenční provoz
㉟	Bemærkning	Gå til 3. montering	Gå til 2. montering	Gå til 1. montering	HF/el-net	El-net	HF/el-net	EM	HF	
㉟	Znaczenie	Cosmetyczny - Biegły - zgodny z EM/EM/ systemem.	Elektron-magnetično = konvencionalni sistem-puszcujacy aparat (EMPTPA)	Hög frekvens = elektroniskt pushcuring-apparat (ECG)	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania	Wymiana przekonwertowana do elektrycznego sterowania
㉟	Primeranie	Переходите к пункту 3.-Установка	Переходите к пункту 2.-Установка	Переходите к пункту 1.-Установка	Сеть	ВЧ-элемент/сеть	ВЧ-элемент/сеть	EM	ВЧ-элемент	

		LED Star Tube T8 UN	EM	HF	Mains					
㉟	Εννοια	Συμβόλιση με HF / Δίκτυο	Ηλεκτρο-μαγνητικός = υψηλός σύγχρονος αριθμός (Conventional							