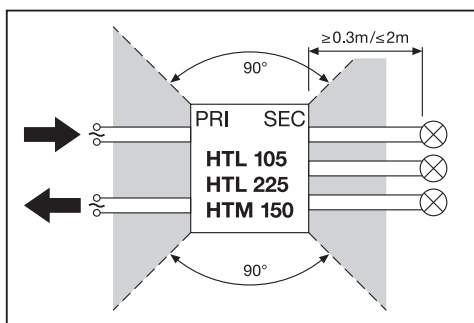
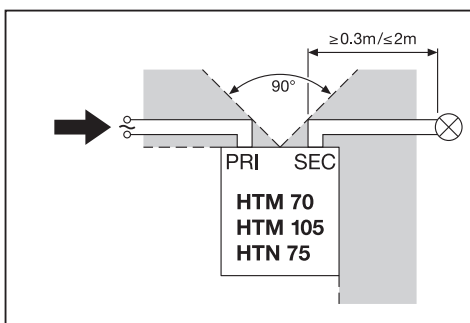
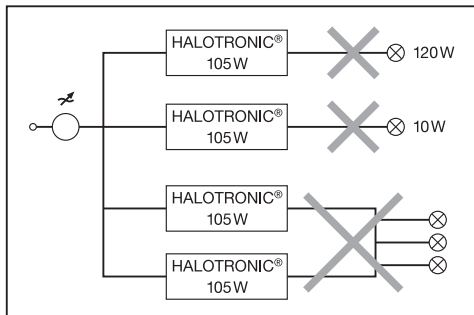
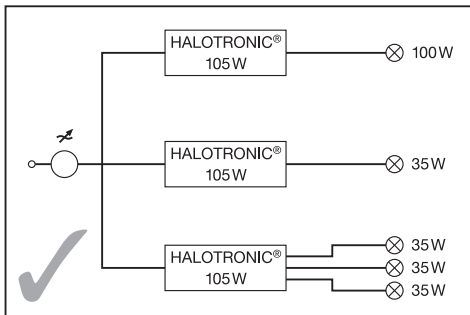


HALOTRONIC® HTM, HTN, HTL



ⓐ When using single leads of a cable, secondary wires have to be twisted in pairs. No switching or dimming on secondary side.

ⓑ Bei Verwendung von einzelnen Leitungsdrähten eines Kabels müssen die Sekundärdrähte paarweise verdreht werden. Kein Schalten oder Dimmen auf der Sekundärseite.

ⓒ Lors de l'utilisation des broches de raccordement simples d'un câble, les fils secondaires doivent être torsadés en paires. Aucune commutation ou gradation sur le côté secondaire.

ⓓ Se si utilizzano i fili singoli di un cavo, twistare a coppie i fili secondari. Non commutare né dimmerare sul lato secondario.

ⓔ En la utilización de hilos conductores de un cable se debe de retorcer los hilos secundarios por pares. El lado secundario no se puede comutar o regular.

ⓕ Quando utiliza cabo rígido ou flexível comum, o cabo de secundário terá que ser um par torçado. Sem comutação ou regulação do fluxo no lado do secundário.

ⓖ Όταν χρησιμοποιούνται μεμονωμένοι αγυγοί καλώδιοι, τα καλώδια στο δευτερεύον πρέπει να συστρέφονται κατά ζεύγη. Χωρίς δυνατότητα διακοπής ή dimming στο δευτερεύον.

ⓗ Bij het gebruik van enkelvoudige draden, dienen de secundaire draden paarsgewijs te worden getwist. Niet schakelen of dimmen aan de secundaire zijde.

ⓘ Vid användning av enledrade av en kabel, måste sekundärledningar vridas i par. Ingen på, fränkoppling eller dimming på sekundärsidan.

ⓙ Käytettäessä yksisäikeistä johdinta toisiopuolen johtimet tulee kiertää pariksi. Ei kykennä tai himmennystä toisiopuolella.

ⓘ Ved bruk av enkeltledere i en kabel, må sekundære ledninger være tvunnet i par. Ingen svitning eller dimming på sekundær siden.

ⓙ Når der kun anvendes en enkelt af ledningens tråde, skal den sekundære tråde snos i par. Ingen afbrydning eller dæmpning på sekundær side.

ⓚ Pokud jste vodíče vedeny v jednom kabelu, musí být zkroucené do páru. Na sekundární straně není možné spinání a střívání.

ⓛ При использовании одинарного кабеля вторичные провода следует скрутить попарно. Запрещено переключение или диммирование на стороне вторичной обмотки.

ⓜ Egyeres kábel esetén a szekunderrel azonban vezetéketeket páronként össz kell sodorni. Szekunder oldalon nem kapcsolható vagy dimmelhető.

ⓝ W przypadku zastosowania pojedynczych przewodów, przewody po stronie wtórnej muszą być skręcone w parę. Nie włączaj lub regulujwać (ściniania) po stronie wtórnej.

ⓞ V případě, že sú jednotlivé vodiče vedené v jednom káble, musia byť skrútené v pároch. Na sekundárnej strane nie je možné spinanie a stŕivanie.

ⓟ Ko se uporabljajo kabli z enojnimi vodniki, morajo biti sekundarne žice prepletene v parih. Brez preklapljanja ali zatemnjevanja na sekundarni strani.

ⓠ Bir kablonda tek ucu kullanıldığından ikincil teller çift halinde büükülmelidir. İkincil tarafda anaharlarla ya da kısma yok.

ⓡ Kada se koriste jednožilni kabeli, sekundarnu žicu potrebno je uvijati u paru. Na sekundarnoj strani nema uključivanja/isključivanja ni regulacije.

ⓘ Cand se foloseste un singur cablu, cel secundar trebuie rasucit in pereche. Nu comutati si nu faceti reglaje pe circuitul secundar.

ⓤ При използване на единични проводници, то тези за вторичната страна трябва да са усукана двойка. Без включване или димиране на вторичната страна.

ⓤ Kasutades ühebraadilist kaablit, sekundaarsed vead peavad olema keratud paari kaupa. Pole ümberlülitamist ega härmädamist sekundaaroleel.

ⓤ Kai yra naudojami kabelio atskiri laidai, antrinėje grandinėje turi būti tarpusavyje susuktuti. Jokio regulavimo ar išjungimėjo antrinėje grandinėje.

ⓤ Izmantojot viena svinā kabelus, sekundāros vadus jāsievieno pāros. Nekādas pārslēgšanas vai blāvōšanas sekundārajā pusē.

ⓤ Kada se koriste pojedinačne žile nekog kable, sekundarne žice moraju biti parovima. Bez svicanja i dimovanja na sekundarnoj strani.

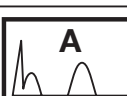
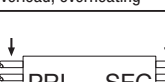
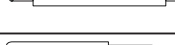
ⓤ У разі використання окремих жил кабеля, проводи на вторинній стороні мають бути парно закручені. Включення/виключання та світлоперегляд на вторинній стороні заборонена.

ⓤ Жекеленген шоғырысымдардың қолданған көзде, қосымша сымдар жүптаптын бұрады керек. Екінші жағын аудару және қараңғыламау керек.

OSRAM



HALOTRONIC® HTM, HTN

HTM / HTN	HTM 70/230-240	HTM 105/230-240	HTM 150/230-240	HTN 75/230-240
V _{AC}		207V – 264V		207V – 254V
I _N	0.27 A _{eff}	0.41 A _{eff}	0.57 A _{eff}	0.32 A _{eff}
V _{out} (230V)	11.2V (70W) 11.2V (20W)	11.3V (105W) 11.4V (35W)	11.4V (150W) 11.5V (50W)	11.5V (75W) 11.7V (20W)
P _{out}	20W – 70W	35W – 105W	50W – 150W	20W – 75W
t _a	0 °C ... +50 °C		0 °C ... +45 °C	0 °C ... +50 °C
	0.3 A _{eff} (70W)	1.0 A _{eff} (105W)	1.1 A _{eff} (150W)	0.37 A _{eff} (75W)
Protections: short circuit; overload; overheating ¹⁾	Automatic switch off, reversible ²⁾			
	NYM 3x1.5 mm ² H05VH2-F 2x0.75-2x1.5 mm ² The sheath cross section must be equal to that of primary side ³⁾	NYM 3x1.5 mm ² H03VV-F 2x0.75-2x1.5 mm ²	NYM 3x1.5 mm ² H03VVH2-F 2x0.75 mm ² The sheath cross section must be equal to that of primary side ³⁾	
	12 mm			10 mm
	7 mm		8 mm	6 mm

④ 1) Schutz: Kurzschluss, Überlast und Überhitzung. 2) Abschaltautomatik, reversibel. 3) Der Mantelquerschnitt muss gleich sein wie derjenige der Primärseite.

F) 1) Protections : court-circuit ; surcharge ; surchauffe. 2) Mise hors tension automatique, réversible. 3) La section transversale de la gaine doit être égale à celle du côté principal.

①) Protezione da: corto circuito, sovraccarico, surriscaldamento. 2) Spegnimento automatico, reversibile. 3) La sezione trasversale della guaina deve essere uguale a quella del lato primario.

E) 1) Protección: contra corto circuito; sobrecarga; sobrecalentamiento automática, reversible. 3) La vaina transversal debe ser igual a la del lado primario.

(P) 1) Proteções: curto-circuito; sobrecarga; sobreaquecimento. 2) Desliga automaticamente, reversível. 3) A secção transversal da bainha tem de ser igual à do lado primário

ετοι με σε γιατι θα δεις μητέλαιο;
⑥) 1) Προσαίσεις: βραχυκύλωμα; υπερφόρτωση; υπερθέρμανση. 2) Αυτόματη απενεργοποίηση, αναστρέψιμη. 3) Η διατομή των καλωδίων του δευτερεύοντος πρέπει να είναι ίση με εκείνων του πρωτεύοντος.

NL 1) Beveiligingen: kortsleuteling, overbelasting, oververhitting. 2) Automatische uitschakeling, omkeerbaar. 3) De dwarsdoorsnede van de ommanteling dient gelijk te zijn aan die van de primaire zijde.

⑤ 1) Skydd: kortslutning; överbelastning; överhettning. 2) Automatisk avstängning, reversibel.
3) Mantelnas tvärsnitt måste vara lika med den för primärsidan.

(Fin) 1) Suojaus: oikosulku; ylikuormitus; ylikuumentaminen. 2) Automaattinen sammalus, palautuva. 3) Suojatun kaapelin poikkipinta-ala tulee olla sama kuin ensiöpuolella.

- ④ 1) Beskyttelser: kortslutning; overlast; overoppføring. 2) Automatisk utkobling, reversibel.
3) Mantelens tversnitt må være lik til primærsiden.
- ⑤ 1) Beskyttet mod: kortslutning; overbelastning

• 1) Beskyttet mod. Kortslutning, overbelastning; overopvarmning. 2) Automatisk slukning, reversibel. 3) Kappens tværsnit skal svare til tværsnittet på den primære side.

(c) 1) Ochrana proti: zkratu; přetížení; přehřátí.
2) Automatické vypnutí, reverzibilní. 3) Průřez kabelu musí být stejný jako průřez na primární

(Б) 1) Защита: короткое замыкание; перегрузка; перегрев. **2)** Автоматический выключатель, перекидной. **3)** Поперечное сечение оболочки кабеля должно совпадать с аналогичным параметром на стороне первичной обмотки

(H) 1) Rövidzár, túlmelegedés és túlterhelés ellen védekt. 2) Automatikus lekapcsolás, visszafordítható. 3) A foglalat keresztmetszetének meg kell egyeznie a primer oldal keresztmetszetével.

(P1) Zabezpieczenia przed: zwarciem, przeciążeniem i przegrzaniem. 2) Automatyczne włączanie, odwracalne. 3) Przekrój przewodu musi być równy przekrojowi przewodu po stronie pierwotnej.

SK) 1) Ochrana proti: skratu; preťaženiu; prehriataniu.
2) Automatické vypnutie, reverzibilné.
3) Prierez kábla musí byť rovnaký ako prierez primárnej strany.

SLO 1) Zaščite: kratki stik, preobremenitev, pregrevanje. 2) Samodejni izklop, reverzibilen. 3) Križni odsek ovoja mora biti enak kot na pri-

marni stranı.
TR 1) Korumalar: Kısa devre; aşırı yük; aşırı ısınma. 2) Otomatik kapatma, geri alınabilir. 3) Kılıf kesiti birincil taraftakine eşit olmalıdır.

(H) 1) Zaštite: kratki spoj; preopterećenje, pregrijavanje. 2) Automatsko isključivanje, reverzibilno. 3) Presjek mora biti istovjetan onome na primarnoj strani.

RO) 1) Protectie de scurt circuit, suprasarcina, supraîncalzire. 2) Oprită automată, reversibilă. 3) Secțiunea transversală trebuie să fie egală cu cea a circuitului primar.

ⓐ 1) Защити: късо съединение, претоварване, прегряване. 2) Автоматично изключване, реверсивно. 3) Напречното сечение на обвивката трябва да е равно на това на първичната страна.

EET 1) Kaitsmed: lühis; ülekoormus; ülekuumenevemine. 2) Automaatne väljalülitus, taastuv. 3) Ümbrise ristlöige peab olema sama, nagu primaarsel poolel.

(1) Apsauga: nup perkrovos, trumpo jungimo, perkaitimo. (2) Automatinis išjungimas, reversinis. (3) Imovos skerspjūvis turi būti lygus kaip ir pagrindinėje pusėje.

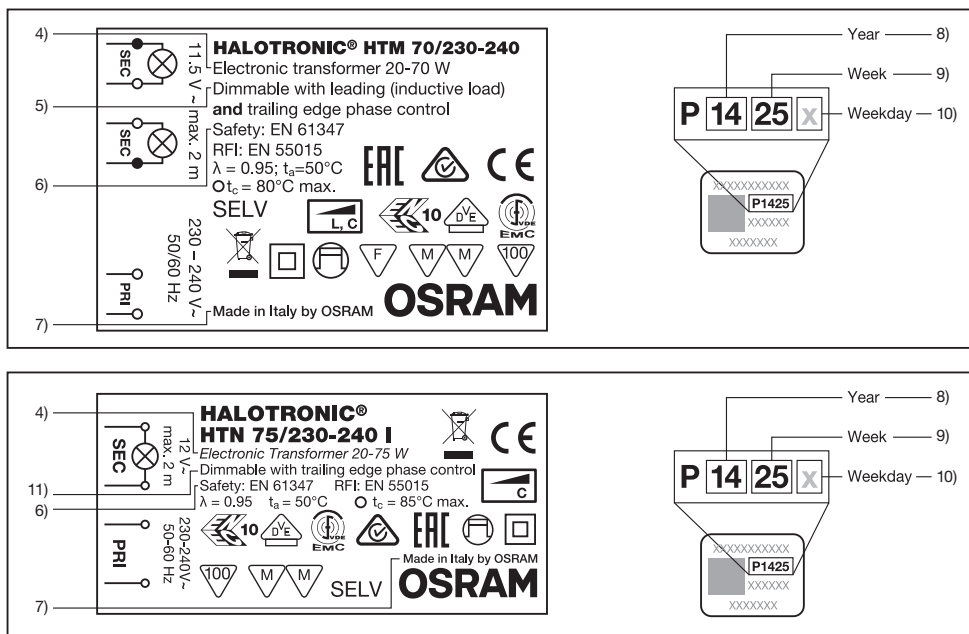
(v) 1) Aizsardzības: īssavienojums, pārslodze, pārkāršana. 2) Automātiski izslēdzas, reversīvs. 3) Sadalas pārsegumam jābūt vienlīdzīgam ar primāro pusī.

(S8) 1) Zaštita: kratak spoj; preopterećenje; pregrevanje. 2) Automatsko isključivanje, reverzibilno. 3) Poprečni presek omotača mora biti jednak onom na primarnoj strani.

(я) 1) Захист: від короткого замикання; перевантаження; перегріву. 2) Автоматично вимикається, реверсивний. 3) Поперечний переріз оболонки має бути рівний такому на первинній стороні.

② 1) Қорғаныш: қысқа мерзімді түйікталу, қайта жүктелуден, қатты қыздырудан. 2) Автоматты түрде ешу, екіжакты. 3) Қабық кесектері алғашқы жағына тең болуы керек.

HALOTRONIC® HTM, HTN



④ Elektronische Trafo; ⑤ Dimmbar mit Phasen-an-/induktive Last und Phasenabschnittsteuerung; ⑥ Sicherheit: Hergestellt in Italien; ⑧ Jahr; ⑨ Woche; ⑩ Woctdag; ⑪ Dimmbar mit Phasenabschnittsteuerung

④ Transformateur électronique; ⑤ Variable avec commande à coupures de phase descendante et ascendante (charge inductive); ⑥ Sécurité; ⑦ Fabricqué en Italie; ⑧ Année; ⑨ Semaine; ⑩ Jour ouvrable; ⑪ Variable avec commande à coupures de phase descendante

④ Trasformatore elettronico; ⑤ Dimmerabile con regolazione a ritardo di fase (carico inattivo) e ad anticipo di fase; ⑥ Sicurezza; ⑦ Prodotto in Italia; ⑧ Anno; ⑨ Settimana; ⑩ Giorno della settimana; ⑪ Dimmerabile con regolazione ad anticipo di fase

④ Transformador electrónico; ⑤ Regulable con control de fase inicial (carga inductiva) y de corte de fase; ⑥ Seguridad; ⑦ Fabricado en Italia; ⑧ Año; ⑨ Semana; ⑩ Día de la semana; ⑪ Regulable con control de corte de fase

④ Transformador elèctric; ⑤ Regulable, com control de fase ascendente (carga inductiva) i de fase descendente (carga inductiva); ⑥ Seguretat; ⑦ Fabricat en Itàlia; ⑧ Any; ⑨ Setmana; ⑩ Dia de descàrrega; ⑪ Regulable, com control de fase descendente

④ Elektronický transformátor; ⑤ Příručný základního výkonu: 20-70 W; ⑥ Bezpečnost: vyrobeno v Itálii; ⑦ Výroba v Itálii; ⑧ Rok; ⑨ Týden; ⑩ Pracovní den; ⑪ Štítkování na zadní straně

④ Elektronisk transformator; ⑤ Dimbar med faseregeling på zowel voorflank (inductive belasting) als achterflank; ⑥ Veiligheid; ⑦ Geproduceerd in Italië; ⑧ Jaar; ⑨ Week; ⑩ Weekdag; ⑪ Dimbaar met faseregeling op de achterflank

④ Elektronisk transformator; ⑤ Dimbar med framkants- (induktiv last) och bakkantsstyrning; ⑥ Säkerhet; ⑦ Tillverkad i Italien; ⑧ År; ⑨ Vecka 10) Veckodag; ⑪ Dimbar med bakkantsstyrning

④ Elektroninen muuntaja; ⑤ Himmennettävissä vaiheen nootaveassa (induktivinen kuorma) ja laskavaan reunaan leikkaamalla; ⑥ Turvallisuus; ⑦ Valmistettu Italiassa; ⑧ Vuosi; ⑨ Viikko; ⑩ Viikonpäivä; ⑪ Himmennettävissä vaiheen laskavaan reunaan leikkaamalla

④ Elektronik omformer; ⑤ Kan dimmes med ledende (induktiv last) og bakkant-fasekontroll; ⑥ Sikkerhet; ⑦ Produsert i Italia; ⑧ År; ⑨ Uke; ⑩ Ukedag; ⑪ Kan dimmes med bakkant-fasekontroll

④ Elektronisk transformator; ⑤ Dæmpbar med ledende (induktiv belastning) og fasesætning fra bagkant; ⑥ Sikkerhed; ⑦ Fremstillet i Italien; ⑧ År; ⑨ Uge 10) Ugedag; ⑪ Dæmpbar med fasetstyring fra bagkant

④ Elektronický transformátor; ⑤ Stmievateľná pomocou riadenia čela (pri indukčnej záťaži) a týla fázového impulzu; ⑥ Bezpečnosť; ⑦ Vyrobeno v Itálii; ⑧ Rok; ⑨ Týden; ⑩ Pracovný deň; ⑪ Stmievateľná pomocou riadenia týla fázového impulzu

④ Elektronisk transformator; ⑤ Reguleringejevanie jarkosti s pomocou upravlenia s operaciami (induktívna náplňa) a otváracimi po fazach tokom; ⑥ Bezpečnosť; ⑦ Sledované v Itálii; ⑧ Godina; ⑨ Nedelia; ⑩ Deň nedeli; ⑪ Reguleringejevanie jarkosti s pomocou upravlenia s otváracimi po fazach tokom

④ Elektronik transformator; ⑤ Fényerje felüttö (induktív terhelés) és lefutó ere halászfejvérrel szabályozható; ⑥ Bíztoság; ⑦ Származási hely: Olaszország; ⑧ Ev; ⑨ Het; ⑩ A hét napja; ⑪ Fényerje lefutó ereké halászfejvérrel szabályozható

④ Transformator elektronyczny; ⑤ Szczemieniowanie za pomocą sterowania fazą zboceca narastającego (obciążenia indukcyjnego) i do końca (impedancji) obciążenia; ⑥ Bezpieczeństwo; ⑦ Wyprodukowane w Włoszech; ⑧ Rok; ⑨ Tydzień; ⑩ Dzień tygodnia; ⑪ Szczemieniowanie za pomocą sterowania fazą zboceca narastającego

④ Elektronicky transformator; ⑤ Stmievateľná pomocou riadenia čela (pri indukčnej záťaži) a týla fázového impulzu; ⑥ Bezpečnosť; ⑦ Vyrobené v Taliansku; ⑧ Rok; ⑨ Týden; ⑩ Pracovný deň; ⑪ Stmievateľná pomocou riadenia týla fázového impulzu

④ Elektronisk transformator; ⑤ Možnost zatemňevanja s fazno kontrolo prednjega (induktivna opterecenje) i zadnje ivice; ⑥ Bezbednost; ⑦ Proizvedeno v Italiji; ⑧ Godina; ⑨ Nedelja; ⑩ Radni dan; ⑪ Dimabilna sa kontrolom faze zadnje

④ Elektronisk transformator; ⑤ Funkcia regulovania jasnosti s управлінням фазою переднього фронту импульса (индукційне навантаження) і зору импульсу; ⑥ Безпека; ⑦ Зроблено в Італії; ⑧ Рік; ⑨ Тиждень; ⑩ День тижня; ⑪ Функція регулювання яскравості з управлінням фазою зору импульсу

④ Elektroniki transformator; ⑤ Жарықтандыруы кесу фазасы бар көрнеки ретептегішін көмегімен алдыңыз (индукция жүктеңе) және арты шетті бойынша басқаруға болады; ⑥ Карапсіздік; ⑦ Италияда жасалған; ⑧ Жыл; ⑨ Алға; ⑩ Жұмыс күндері; ⑪ Жарықтандыруы кесу фазасы бар көрнеки ретептегішін көмегімен арты шетті бойынша басқаруға болады

④ Transformator electronic; ⑤ Intensitate luminoasă reglabilă cu avans de fază (sarcina inductivă) și controlul fazelor curbei descendente; ⑥ Siguranță; ⑦ Fabricat în Italia; ⑧ An) 9) Săptămâna; ⑩ Zi a săptămânii; ⑪ Intensitate luminoasă reglabilă cu controlul fazelor curbei descendente

④ Електронен трансформатор; ⑤ С възможност за регулиране на светлината с фазово управление по преден (индуктивен товар) и заден фронт; ⑥ Безопасност; ⑦ Произведено в Италия; ⑧ Година; ⑨ Седмица; ⑩ Ден от седмичата; ⑪ Съвържание за регулиране на светлината с фазово управление по заден фронт

④ Elektrooniline muundur; ⑤ Laenguga (induktivitaatleng) ja tagaserva pikenevaga faasilontrolliga reguleeritav; ⑥ Ohutus; ⑦ Tehtud Itaalias; ⑧ Aasta; ⑨ Nädal; ⑩ Päev; ⑪ Reguleeritav tagaserva pikenevaga faasilontrolliga

④ Elektroninis transformatorius; ⑤ Pritemdoma su priekinė (indukcine apkrovu) ir užpakalinės braušos fazes valdymu; ⑥ Sauga; ⑦ Pagaminta Italijoje; ⑧ Metai; ⑨ Savaitė; ⑩ Savaitės diena; ⑪ Aptremdoma su užpakalinės braušos fazes valdymu

④ Elektroniskas transformatorius; ⑤ Aptumštos ar vadibus (induktijos slodze) su amplitudinas fazes vadibus; ⑥ Drošiba; ⑦ Ražots Italija; ⑧ Gads; ⑨ Nedēļa; ⑩ Nedēļas diena; ⑪ Aptumštos ar amplitudinas fazes vadibu

④ Elektroniski transformator; ⑤ Dimabilna sa kontrolom faze prednje (induktivno opterecenje) i zadnje ivice; ⑥ Bezbednost; ⑦ Proizvedeno u Italiji; ⑧ Godina; ⑨ Nedelja; ⑩ Radni dan; ⑪ Dimabilna sa kontrolom faze zadnje

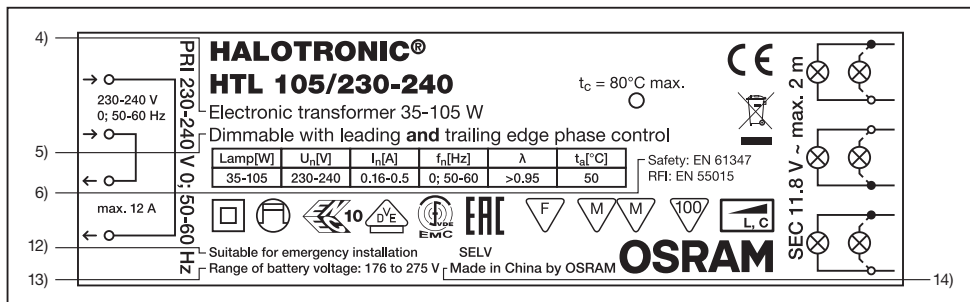
④ Електричний трансформатор; ⑤ Функція регулювання яскравості з управлінням фазою переднього фронту импульсу (індукційне навантаження) і зору импульсу; ⑥ Безпека; ⑦ Зроблено в Італії; ⑧ Рік; ⑨ Тиждень; ⑩ День тижня; ⑪ Функція регулювання яскравості з управлінням фазою зору импульсу

④ Электронный трансформатор; ⑤ Жарыктандыруы кесу фазасы бар көрнеки ретептегішін көмегімен алдыңыз (индукция жүктеңе) және арты шетті бойынша басқаруға болады; ⑥ Карапсіздік; ⑦ Италияда жасалған; ⑧ Жыл; ⑨ Алға; ⑩ Жұмыс күндері; ⑪ Жарықтандыруы кесу фазасы бар көрнеки ретептегішін көмегімен арты шетті бойынша басқаруға болады

HALOTRONIC® HTL

HTL	HTL 105/230-240	HTL 225/230-240
V _{AC}	207V – 264V	
V _{DC}	176V – 275V	
I _N	0.44 A _{eff}	0.90 A _{eff}
V _{out} (230V)	11.6V (105W) 11.3V (35W)	11.6V (225W) 11.3V (50W)
P _{out}	35W – 105W	50W – 225W
t _a	-20 °C ... +50 °C	
	0.6 A _{eff} (105W)	1.5 A _{eff} (225W)
Protections: short circuit; overload; overheating ¹⁾	Automatic switch off, reversible ²⁾	
	NYM-J 3x1.5 mm ² H03VV-F 2x0.75 mm ²	
		8 mm

- (12) Geeignet für Notlichtinstallations; 13) Batteriespannungsbereich; 14) Hergestellt in China
 (12) Convient aux situations d'urgence; 13) Gamme de tension batterie; 14) Fabriqué en Chine
 (12) Adatto per installazioni di emergenza; 13) Gamma di tensioni della batteria; 14) Prodotto in Cina
 (12) Apto para instalaciones de emergencia; 13) Rango de tensión de la batería; 14) Hecho en China
 (12) Adequado para uma situação de emergência; 13) Gamma de tensão da bateria; 14) Fabricado na China
 (12) Καταλλήλω στη εγκατάσταση έκτασης ανάρτησης; 13) Εύρος τάσης της μπαταρίας; 14) Χώρα προέλευσης Κίνα
 (12) Geschikt voor noodinstallatie; 13) Bereik van accuspanning; 14) Geproduceerd in China
 (5) (12) Lámpar sig för nobelbelysningsinstallator; 13) Batteriets spänningssområde; 14) Tillverkad i Kina
 (12) Sopii turva-asennukseen; 13) Akkujäätteenalue; 14) Valmistettu Kiinassa
 (12) Egnat för nodinstallasjon; 13) Spekter for batterispennin; 14) Produsert i Kina
 (12) Egnet til nodinstallasjon; 13) Batterispenningsområdet; 14) Fremstillet i Kina
 (12) Podebona za hitnu instalaciju; 13) Obvezat na napajanje na akumulatorne baterije; 14) Strana na proizvodjenje je Kina
 (12) Sobib avarijskoigaldistele; 13) Akupring vahemisti; 14) Valmistettu Hiinas
 (12) Tinkamas montuoja avarianu; 13) Akumulatoriaus įtampos diapazonas; 14) Pagaminta Kinijoje
 (12) Підходящо для спешної установки; 13) Діапазон напруги акумуляторної батареї; 14) Страна на производство: Китай
 (12) Prikladno za instalaciju u hitnom slučaju; 13) Opseg napona baterije; 14) Proizvedeno u Kini
 (12) Підходить для аварійного освітлення; 13) Діапазон напруги акумуляторної батареї; 14) Зроблено в Китаї
 (12) Пригоды для использования в аварийных ситуациях; 13) Диапазон напряжения аккумуляторной батареи; 14) Сделано в Китае



(6) Εισαγωγή & διάθεση: OSRAM AE. Λ. Αθηνών 31-33, 104 47 Αθήνα

(6) (2) Производитель/Өндөрушүү: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортер/Импорттаяушы: ОАО «ОСРАМ» 214020 г. Смоленск/Смоленск қ., ул. Индустриальная 9-А/Индустриальная к., 9-А, тел.: +7 (4812) 62-86-00

(6) Forgalmazó: OSRAM a.s. Mo-i Fjølleleie, 1119 Br., Fehérvári út 84/A

(6) Importer: OSRAM sp. z o.o., ul. Wiertnicza 117, 02-952 Warszawa

(6) İthalatçı: OSRAM Aydinlatma Tic. A.Ş., Nispetiye Mah., Başlık Sok., MM Plaza, No:3 K:2, Etler Beşiktaş İstanbul, +90 212 306-9000

(6) OSRAM Romania SRL, Soseaua Bucuresti Nord Nr. 10, Global City Business Park, Cladirea O21, etaj 10, 077190 Voluntari, judetul Ilfov

(6) Производител: OSRAM GmbH, Доставчик: ОСРАМ ЕООД, 1505 София, бул. Ситняково 48, офис 604, +359 - (0)2 - 9712262

(6) Увозник: OSRAM d.o.o., Dorda Stanojevića 14, 11070 Beograd, Србија

(6) Виробник: OSRAM GmbH, 80920 Мюнхен, Німеччина. Імпортер: ПІІ „ОСРАМ Україна“, вул. Димитрова, 5, 03150 Київ, Україна



C10449057
G10553343
12.03.15

OSRAM GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg
Germany
www.osram.com