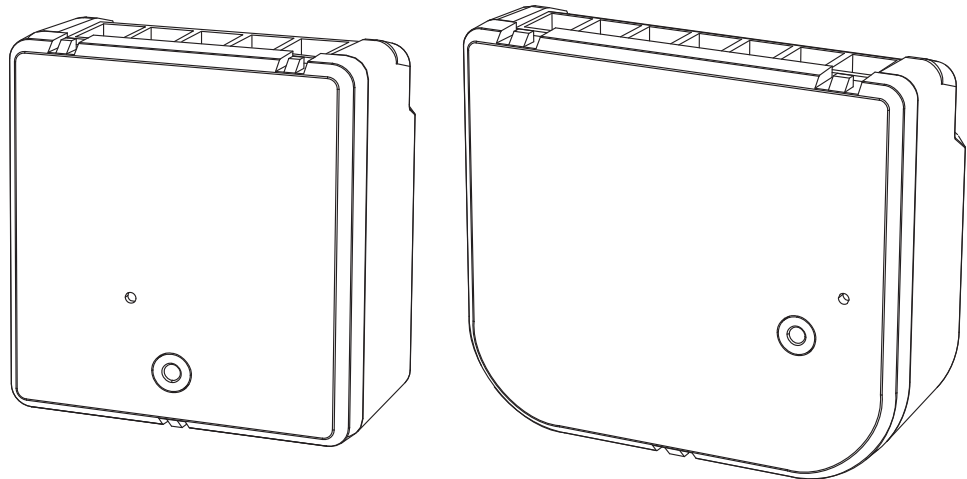


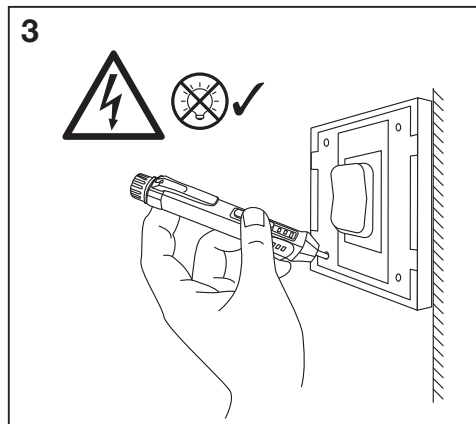
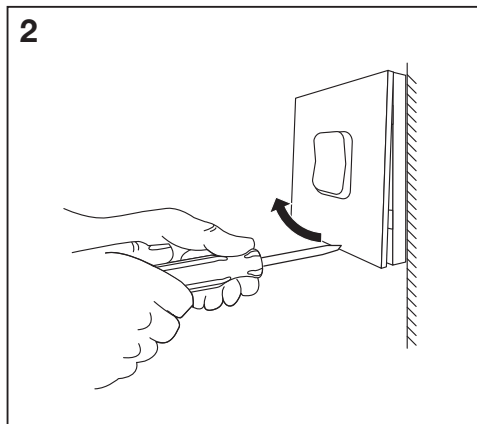
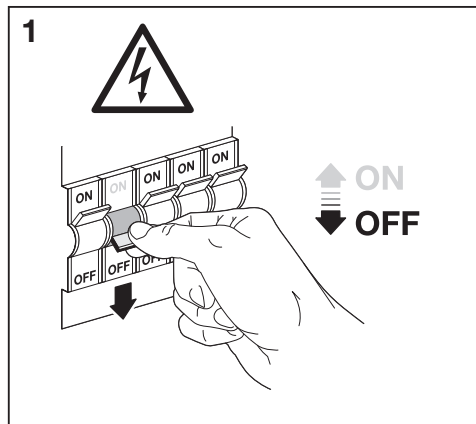
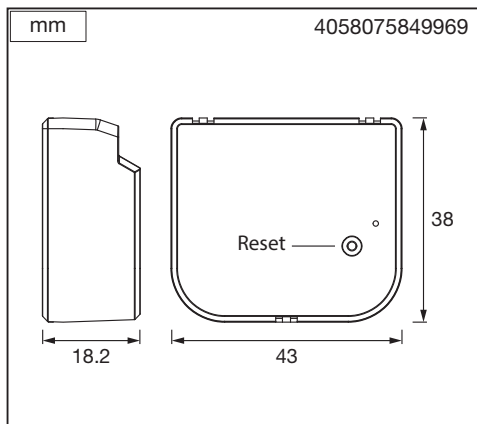
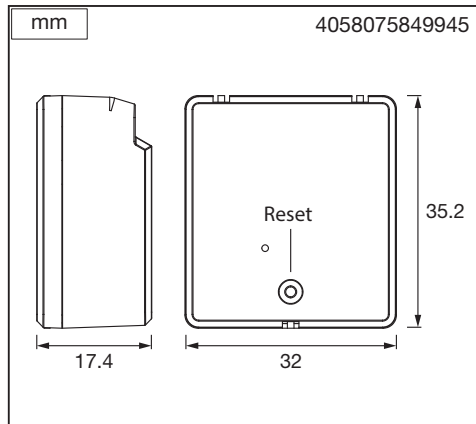
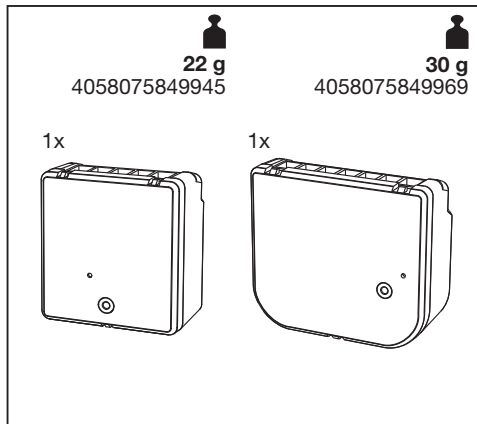
SMART⁺ WIFI SWITCH MODULE



| | EAN | I _{max.} (A) | Ø (°C) | V~ | Hz |  |
|------------------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| SMART WIFI SWITCH MODULE 1CH | 4058075849945 | 8A-2AX | -10°...+40° | 220-240 | 50/60 | 40000 |
| SMART WIFI SWITCH MODULE 2CH | 4058075849969 | 10A-4AX | -10°...+40° | 220-240 | 50/60 | 40000 |

SMART⁺ WIFI SWITCH MODULE

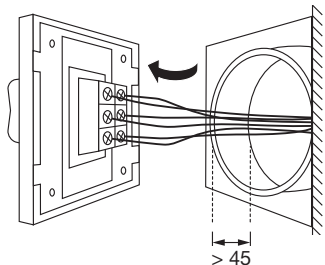
OSRAM



SMART⁺ WIFI SWITCH MODULE

OSRAM

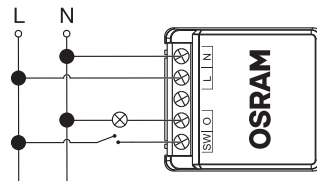
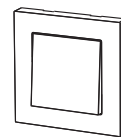
4



mm

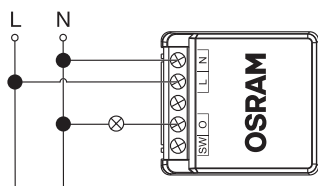
5a A

4058075849945



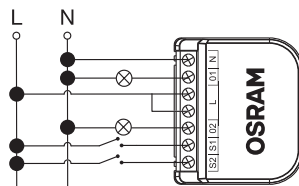
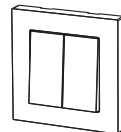
5a B

4058075849945



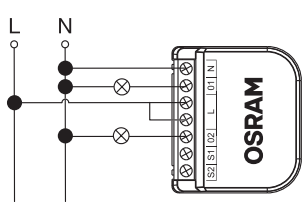
5b A

4058075849969

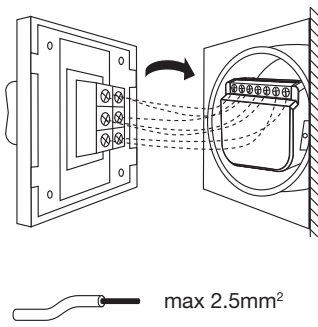


5b B

4058075849969



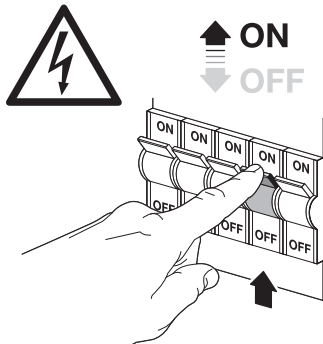
6



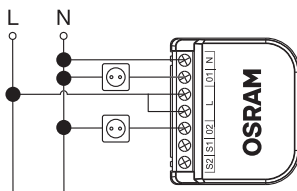
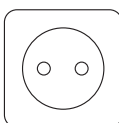
SMART⁺ WIFI SWITCH MODULE

OSRAM OSRAM

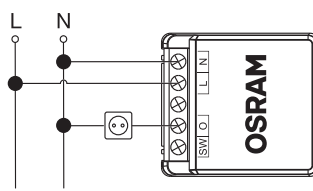
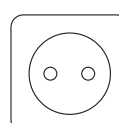
7



4058075849969



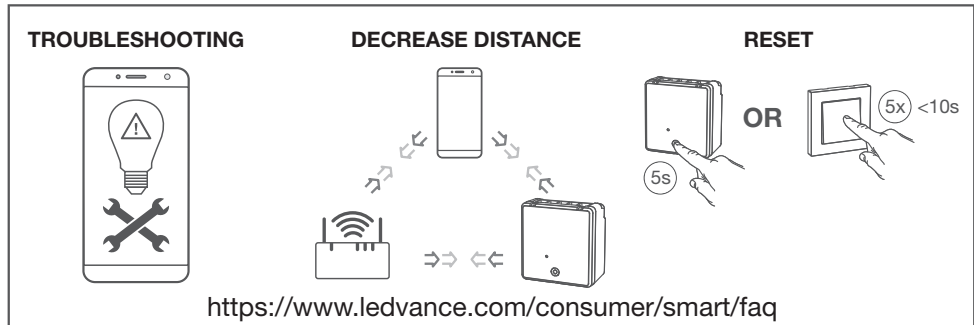
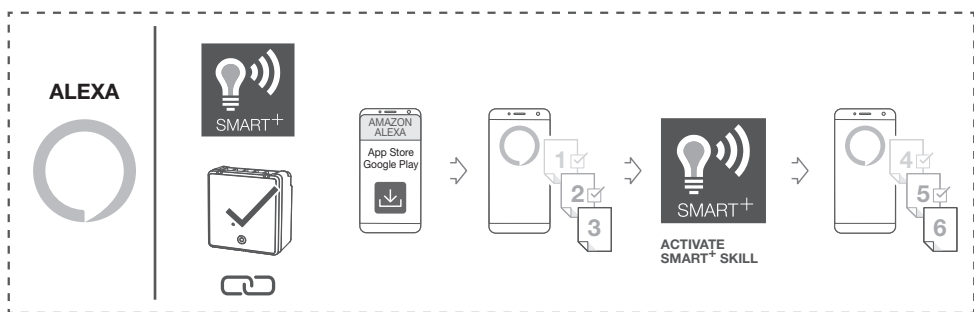
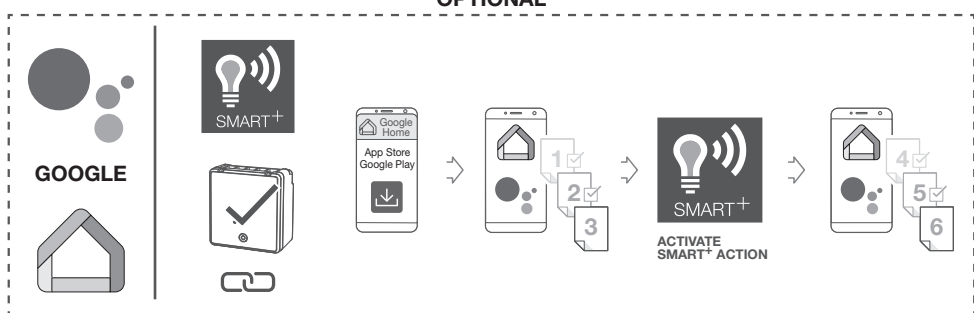
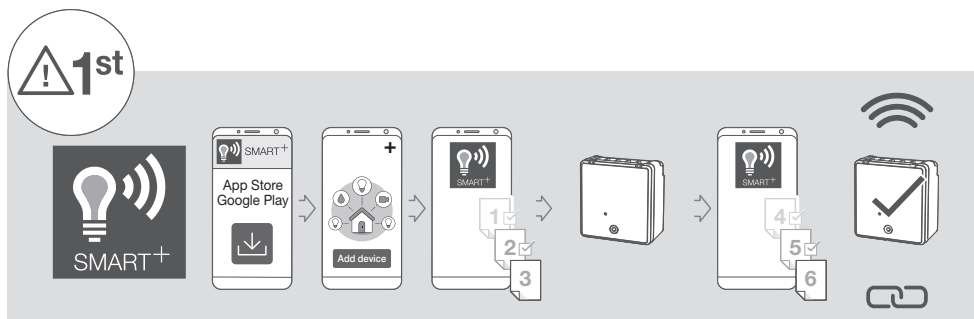
4058075849945



Der Eingang muss an einen Schutzschalter mit maximal 10 A angeschlossen werden. The input needs to be connected to a maximum 10A circuit breaker protection switch. L'alimentation doit être protégée par un raccordement à un disjoncteur de 10 A maximum. L'ingresso deve essere collegato a un interruttore di protezione del circuito da massimo 10A. La entrada se debe conectar a un interruptor diferencial de 10 A como máximo. A entrada tem que ser ligada a um disjuntor de proteção de circuito de 10 A no máximo. H είσοδος πρέπει να συνδεθεί σε διακόπτη προστασίας κυκλώματος μέγιστης έντασης ρεύματος 10 A. De aansluiting moet worden gekoppeld aan een stroomonderbreker/beveiligingschakelaar van maximaal 10A. Ingången måste anslutas till en brandskyddsbytare med maximal 10A. Tulo on kytkettävä enintään 10 Am sulakeen suojaakatkaisineen. Ingången må kobles til en automatsikring på maksimalt 10 A. Indgangen skal tilsluttes en maks. 10A sikringsadryder. Vstop musi bit pripojen k ochrannému spínači s maximálním proudem 10 A. На входе должен быть установлен предохранитель на 10 А. В бemenet legfeljebb 10 A-es megszakítóval ellátott védőkapcsolóhoz kell csatlakoztatni. Wejsle musi być podłączone do bezpieczenka o maksymalnym natężeniu 10 A. Vstop musi byť pripojený k ochrannému ističu s maximálnym prúdom 10 A. Vhod mora biti priključen na zaščitno stikalo z varovalko z nazivno napetostjo največ 10 A. Giriş, maksimum 10 A devre kesici koruma anahtarına bağlanmalıdır. Ulaz treba biti spojen na zaštitni prekidač strujnog kruga od najviše 10 A. Întrarea trebuie conectată la un comutator de protecție cu interrupțor de max. 10A. Входът треба да бъде свързан с прекъючвател за защита на прекъсвача, който не надвишава 10 A. Sisend tuleb ühendada maksimaalselt 10 A kaitseülitiga. Iavadas turi būti prijungtas prie ne daugiau kaip 10 A grandinės saugiklio arsaugos jungiklio. levade jāpievieno maksimāli 10A automātiskā slēdziņa aizsardzības slēdziņam. Uzal treba da bude povezan sa zaštitnim prekidačem od maksimalno 10 A. Вхід необхідно під'єднати до захисного вимикача номіналом не більше ніж 10 A. Кірік максимал-ды 10A ажыратқышты қорғау қосқышына қосылуы керек.

SMART⁺ WIFI SWITCH MODULE

OSRAM



SMART⁺ WIFI SWITCH MODULE



© Hiermit erklärt die LEDVANCE, dass die Funkanlage vom Typ OSRAM SMART+ den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WiFi-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2412-2472 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20 dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16 dBm

© Hereby, LEDVANCE declares that the radio equipment type OSRAM SMART+ Device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Wireless radio used in WiFi lamps/luminaires/components 2412-2472 MHz, max. RF output power 20 dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires /components 2402-2480 MHz, max. RF output power 16 dBm

© LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412-2472 MHz, puissance de sortie RF max. 20 dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 à 2 480 MHz, puissance de sortie RF max. 16 dBm

© Con il presente, LEDVANCE dichiara che il dispositivo radio OSRAM SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti WiFi 2412-2472 MHz, potenza uscita RF max. 20 dBm. Radio wireless utilizzata in lampadine/impanti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza uscita RF max. 16 dBm

© Por la presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de OSRAM cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WiFi 2412-2472 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20 dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF máx. de 16 dBm

© Pela presente, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WiFi 2412-2472 MHz, potência de saída máxima de RF 20 dBm. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 16 dBm

© Με το παρόν, η LEDVANCE δηλώνει ότι τη συγκεκριμένη ραδιοεξαιριστήριο OSRAM SMART+ συμφρούφεται με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Αύριστο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έξαρτη με WiFi 2412-2472 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20 dBm. Αύριστο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έξαρτη με Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 16 dBm

© Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radioapparatuur van het type OSRAM SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Draadloze radio gebruikt in WiFi lampen/armaturen/onderdelen 2412-2472 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20 dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16 dBm

© Härmed declarerar LEDVANCE att radioutrustningensheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktivo 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WiFi lampor/armaturer/komponenter 2412-2472 MHz, max. RF utteffekt 20 dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/armaturer/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF utteffekt 16 dBm

© LEDVANCE täten vahvistaa, että OSRAM SMART+ -typpinen radiolaite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vaatimustenmukaisuus-vakuutuksen konkonsuudessaan osoitteesta smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampuissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton 2412-2472 MHz, maks. RF-lähtöteho 20 dBm. Bluetooth-lampuissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton radio 2402-2480 MHz, maks. RF-lähtöteho 16 dBm

© LEDVANCE erklærer herved at radioutstyret av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WiFi-lamper/-armaturer/-komponenter 2412-2472 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20 dBm. Trådløs radio benyttes i Bluetooth-lamper/-armaturer/-komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16 dBm

© Hermed erklarer LEDVANCE, at det trådløse udstyrt type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulle tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt i WiFi pærer/ lysarmaturer /komponenter 2412-2472 MHz, max. RF udgangseffekt 20 dBm. Trådløs radio anvendt i Bluetooth pærer/ lysarmaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF udgangseffekt 16 dBm

© Společnost LEDVANCE prohlašuje, že vysílák vybavený zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text ES prohlášení o shodě nalezený na následující internetové adrese: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Vysílač použitý v žárovkách/ svítidloch/prvcích WiFi využívá frekvenci 2412-2472 MHz, maximální vyzávařový RF výkon 20 dBm. Vysílač použitý v žárovkách/ svítidloch/prvcích Bluetooth využívá frekvenci 2402-2480 MHz, maximální vyzávařový RF výkon 16 dBm

© Etym dokumentem, kompania LEDVANCE подтверждает, что радиооборудование типа OSRAM SMART+ Device соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU для радиооборудования. Полный текст Декларации Соответствия ЕС можно найти по адресу: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Беспроводное радиоустройство используется в лампах WiFi/светильниках/компонентах с частотой 2412-2472 МГц и выходной радиочастотной мощностью 20 дБм. Какой тип беспроводного радиоприемника используется в лампах Bluetooth/светильниках/компонентах С частотой 2402-2480 МГц и максимальной выходной радиочастотной мощностью 16 дБм.

© A LEDVANCE ezzel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesítési a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. WiFi izzókban/lámpástelektében/komponenseken használt vezeték nélküli rádió: 2412-2472 MHz, max. kinenő RF teljesítmény 20 dBm. Bluetooth izzókban/lámpástelektében/komponenseken használt vezeték nélküli rádió: 2402-2480 MHz, max. kinenő RF teljesítmény 16 dBm

© Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenie wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawkach/elementach WiFi: 2412-2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20 dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawkach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16 dBm

© Týmto spoločnosti LEDVANCE prehlasuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehľadenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijač používaný v žiarovkách/svetidlách/komponentoch WiFi 2412-2472 MHz, maks. RF výstupný výkon 20 dBm. Bezdrôtový rádioprijač používaný v žiarovkách/svetidlach/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, max. RF výstupný výkon 16 dBm

© S ten dnužba LEDVANCE izjavjuje, da je naprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internethem naslovu: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412-2472 MHz, maks. RF oddajana moč 20 dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajana moč 16 dBm

© Burada, LEDVANCE, ekipman tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/EU Direktifi uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. WiFi lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412-2472 MHz, maks. RF çıkış gücü 20 dBm. Bluetooth lambaları/armatürlerin/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 16 dBm

© Ovom tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja LEDVANCE SMART + u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijelokupni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: smartplus.LEDVANCE.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjjetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412-2472 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjjetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402-2480 mHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 16 dBm

