


Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010246-EN-00
Proizvodjac ili zastupnik: LEDVANCE GmbH
Adresa: Parkring 29-33
85748
Garching
Germany
Naziv robne marke: OSRAM
Tip proizvoda: Self-Ballasted LED lamp
Oznaka proizvoda: Classic A/B/P/G

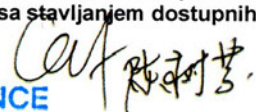
Imenovani proizvodi su u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/35/EU
I amadmani | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na raspolaganje električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona na tržištu |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
I amadmani | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću |
| <input type="checkbox"/> | 2009/125/EC
I amadmani
2019/2020, Art. 7 | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 21. oktobra 2009. godine o uspostavljanju okvira za postavljanje zahteva za ekološki dizajn za proizvode povezane sa energijom
Član 7. Uredbe Komisije (EU) 2019/2020 od 1. oktobra 2019. o utvrđivanju zahteva za ekološki dizajn za izvore svetlosti i odvojene upravljačke uređaje u skladu sa Direktivom 2009/125 / EC Evropskog parlamenta i Veca |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 244/2009
I amadmani | Uredba Komisije (EZ) o sprovođenju Direktive 2009/125 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn za usmerene svetiljke za domaćinstvo |
| <input type="checkbox"/> | 245/2009
I amadmani | Uredba Komisije (EC) o sprovođenju Direktive 2009/125 / EC Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn za fluorescentne sijalice bez integrisane prigušnice, za sijalice visokog intenziteta i za prigušnice i svetiljke koje mogu da rade sa takvim lampama |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1194/2012
I amadmani | Uredba Komisije (EU) br. 1194/2012 od 12. decembra 2012. godine o sprovođenju Direktive 2009/125 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn usmerenih sijalica, sijalica koje emituju svetlost i srodne opreme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
I amadmani | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi |
| <input type="checkbox"/> | 2014/53/EU
I amadmani | Direktiva Evropskog parlamenta i Veca od 16. aprila 2014. Godine o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem dostupnih na tržište radio opreme i ukidanju direktive 1999/5/EC |

Potpis
ovlašćenog
lica:



 **LEDVANCE**
1 PREDSTAVNIŠTVO
LEDVANCE EOOD
BEOGRAD



Kontakt za korisničku službu: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Ova izjava o usaglašenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača ili predstavnika. Potvrđuje usaglašenost sa navedenim direktivama, ali ne podrazumeva garanciju svojstava

EU Deklaracija o usaglašenosti

Dodatak

#LEDVANCE-PLP(AV) LU #OS # # #LAB-#ECD-AC03077-CE-declaration-OSRAM_V1 # #2020-06 # #RFR1-Relased #9C40-#03-#02-#02-#EN-#EOD-00

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010246-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

<input type="checkbox"/>	EN 60155: 1995 + A1:1995 + A2:2007	Sijalice za fluorescentne sijalice
<input type="checkbox"/>	EN 60432-1: 2000 + A1:2005 + A2:2012	Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 1: Sijalice sa volframovom niti za kućnu i slične namene opšteg osvetljenja
<input type="checkbox"/>	EN 60432-2: 2000 + A1:2005 + A2:2012	Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 2: Halogene sijalice od volframa za kućne i slične namene opšteg osvetljenja
<input type="checkbox"/>	EN 60432-3: 2013	Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Dio 3: Halogene sijalice od volframa (koje nisu za vozila)
<input type="checkbox"/>	EN 60598-1: 2015 + A1:2018	Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-1: 1989	Svetiljke - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Fiksne svetiljke opšte namene
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-2: 2012	Svetiljke - Deo 2-2: Posebni zahtevi - Ugradne svetiljke
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-3: 2003 + A1:2011	Svetiljke - Deo 2-3: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje puta i ulice
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-4: 2018	Svetiljke - Deo 2-4: Posebni zahtevi - Prenosne svetiljke za opštu namenu
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-5: 2015	Svetiljke - Deo 2-5: Posebni zahtevi - Reflektori
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-6: 1994 + A1:1997	Svetiljke - Deo 2-6: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ugrađenim transformatorima za lampe sa žarnom niti
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-7: 1989 + A2:1996 + A13:1997	Svetiljke - Deo 2-7: Posebni zahtevi - Prenosne svetiljke za bašte
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-8: 2013	Svetiljke - Deo 2-8: Posebni zahtevi - Ručne svetiljke
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-10: 2003	Svetiljke - Deo 2-10: Posebni zahtevi - Prenosne svetiljke za decu
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-12: 2013	Svetiljke - Deo 2-12: Posebni zahtevi - Noćna svetla montirana na električnu utičnicu
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-13: 2006 + A1 2012	Svetiljke - Deo 2-13: Posebni zahtevi - Ugradne svetiljke u zemlju
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-20: 2015	Svetiljke - Deo 2-20: Posebni zahtevi - Lanci za osvetljenje
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60598-2-22: 2014	Svetiljke - Deo 2-22: Posebni zahtevi - Svetiljke za vanredno osvetljenje
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-24: 2013	Svetiljke - Deo 2-24: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ograničenim površinskim temperaturama
<input type="checkbox"/>	EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Oprema za informacionu tehnologiju - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi
<input type="checkbox"/>	EN 60968: 2015	Samostepene lampe za opšte osvetljenje - Bezbednosni zahtevi
<input type="checkbox"/>	EN 61195: 1999 + A1:2013 + A2:2015	Fluorescentne sijalice sa dvostrukim poklopcem - Sigurnosne specifikacije
<input type="checkbox"/>		

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010246-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | EN 61199:
2011 + A2:2015 | Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-1:
2015 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 1: Opšti i bezbednosni zahtevi |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-1:
2001 + A1:2006 + A2:2014 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-1: Posebni zahtevi za uređaje za pokretanje (osim startera sa žarom) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-2:
2012 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-2: Posebni zahtevi za d. c. ili a. c. isporučuje se elektronski silazni pretvarači za žarulje sa žarnom niti |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-3:
2011 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-3: Posebni zahtevi za a. c. i / ili d. c. isporučene elektronske prigušnice za fluorescentne sijalice |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-7:
2012 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-7: Posebni zahtevi za bateriju elektronska upravljačka oprema za nužno osvetljenje (samostalna) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-8:
2001 + A1:2006 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne lampe |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-9:
2013 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-9: Posebni zahtevi za prigušnice za pražnjenje lampe (osim fluorescentnih sijalica) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-10:
2001 + A1:2009 | Upravljački uređaj za lampe - Deo 2-10: Posebni zahtevi za elektronske pretvarače i pretvarače za visokofrekventni rad cevni sijalica sa hladnim startom (neonske cevi) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-11:
2001 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-11: Posebni zahtevi za razno elektronski sklopovi koji se koriste sa svetiljkama |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-12:
2005 + A1:2010 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-12: Posebni zahtevi za d. c. ili a. c. isporučuje se elektronske prigušnice za sijalice (osim fluorescentnih sijalica) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-13:
2014 | Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-13: Posebni zahtevi za d. c. ili a. c. isporučuje se elektronska upravljačka oprema za LED module |
| <input type="checkbox"/> | EN 61549:
2003 + A1:2005 + A2:2010
+ A3:2012 | Razne lampe |
| <input type="checkbox"/> | EN 62031:
2008 + A1:2013 + A2:2015 | LED moduli za opšte osvetljenje - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62034:
2012 | Automatski ispitni sistemi za baterijsko osvetljenje za slučaj nužde |
| | EN 62035: 2014 | Sijalice za pražnjenje (isključujući fluorescentne sijalice) - Sigurnosne specifikacije |
| | EN 62368-1: 2014 | Oprema za audio / video, informacione i komunikacione tehnologije - Deo 1: Bezbednosni zahtevi |

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010246-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493: | Procena opreme za osvetljenje koja se odnosi na izlaganje ljudi elektromagnetnom zračenju |
| <input type="checkbox"/> | 2015 | |
| <input type="checkbox"/> | EN 62532: | Fluorescentne indukzione sijalice - Sigurnosne specifikacije |
| | 2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62560: | Samo-balastirane LED lampe za opšte usluge osvetljenja naponom > 50 V - Bezbednost |
| <input type="checkbox"/> | 2012 + A1:2015 | specifikacije |
| | EN 62838: | LEDsi lampe za opšte osvetljenje sa naponom napajanja ne većim od 50 V. |
| <input type="checkbox"/> | 2016 | a.c. r.m.s. ili 120 V bez mrežkanja d.d. - Sigurnosne specifikacije
Potrošačka roba napona ispod 50 V se bavi Opštom direktivom o bezbednosti proizvoda |
| <input type="checkbox"/> | EN 60669-2-1: | Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 2-1: |
| | 2004 + A1:2009 + A12:2010 | Posebni zahtevi - Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjen) /
Ispravljeno i ponovo štampano u periodu 2007-12 |
| <input type="checkbox"/> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62471: | Fotobiološka sigurnost sijalica i sijaličnih sistema |
| | 2008 | |
| <input type="checkbox"/> | | |
| | EN 62733: | Programabilne komponente u elektronskoj upravljačkoj lampi |
| | 2015 | |
| | EN 62776: | LED lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih lampi - Bezbednost |
| | 2015 | specifikacije |

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010246-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske EMC direktive 2014/30 / EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:
2013+A1:2015 | Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:
2014 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Ograničenja - Ograničenja za emisiju harmonične struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:
2013 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: Ograničenja - Ograničenje promena napona, kolebanja napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu nazivne struje ≤ 16 A po fazi i koja nije podložna uslovnom priključenju |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:
2009 | Oprema za opšte osvetljenje - EMC zahtevi za otpornost |
| <input type="checkbox"/> | EN 50498: 2010 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard porodice proizvoda za naknadnu elektronsku opremu u vozilima |
| <input type="checkbox"/> | | |

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010246-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o ekološkom dizajnu (ERP) 2009/125 / EC daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- EN 62442-1: Energetske performanse upravljačke lampe - Deo 1: Kontrolna oprema za fluorescentne uređaje
- 2018 lampe - Metoda merenja za određivanje ukupne ulazne snage
- upravljačke opreme
- kola i efikasnost upravljačke opreme
- EN IEC 62442-2: Energetske performanse upravljačke lampe -
- 2019 Deo 2: Upravljačka oprema za sijalice sa visokim intenzitetom (isključujući fluorescentne
- lampe) - Metoda merenja za određivanje efikasnosti upravljačke opreme
- Energetske performanse upravljačke lampe -
- EN IEC 62442-3: Deo 3: Upravljačka oprema za halogene lampe i LED module - Metoda
- 2019
-

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

2020 / 9C1-4010246-2020

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive 2011/65 / EU (RoHS) daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- EN 50581: Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda s obzirom na ograničenje opasnih supstanci
- 2012
-

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o radio opremi 2014 / 53EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | EN 300 328 V2.1.1 | Širokopolasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike širokopolasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU |
| <input type="checkbox"/> | EN 300 440 V2.1.1&V2.2. | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema koja će se koristiti u frekventijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU |
| <input type="checkbox"/> | Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 1: Zajednički tehnički zahtevi; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU i osnovne zahteve člana 6 Direktive 2014/30 / EU |
| <input type="checkbox"/> | Draft EN 301 489-3 V2.1.1 | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 3: Specifični uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU |
| <input type="checkbox"/> | Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 17: Posebni uslovi za širokopolasne sisteme za prenos podataka; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU |
| <input type="checkbox"/> | EN 62479: 2010 | Procena usaglašenosti elektronske i električne opreme male snage sa osnovnim ograničenjima vezanim za izloženost ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz) |
| <input type="checkbox"/> | | |

#LAB #FGD AC0307 CE-declaration OSRAM_V1 #2020-06-03 #9C1-4010246-EN-00 #181-Release #181-Release #EDVANCE-PL-PLV

Lista proizvoda

AC17528	CLP 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17527	CLP 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17526	CLBW 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17524	CLBW 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17523	CLBA 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17522	CLBA 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17520	CLB 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17518	CLB 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC17517	CLA 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC17516	CLA 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC17514	CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 B22d
AC24297	CLP 40 non-dim FIL 80 2700 B22d
AC17512	CLP 25 non-dim GL FR 80 4000 E14
AC17511	CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 B22d
AC17499	CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC17498	CLA 15 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC17497	CLP 25 non-dim FIL 80 4000 E27
AC17496	CLP 25 non-dim FIL 80 4000 E14
AC17495	CLP 15 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC17494	CLP 15 non-dim GL FR 80 2700 E14
AC17493	CLB 25 non-dim GL FR 80 4000 E14
AC17492	CLB 25 non-dim FIL 80 4000 E14
AC17491	CLB 25 non-dim FIL 80 2700 E27
AC17490	CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC17489	CLA 25 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC17488	CLA 25 non-dim FIL 80 2700 E27
AC17487	CLB 15 non-dim GL FR 80 2700 E14
AC17486	CLP 25 non-dim FIL 80 2700 B22d
AC24298	CLBW 40 non-dim FIL 80 2700 E14
AC24299	CLBA 40 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17483	CLB 25 non-dim FIL 80 2700 B22d
AC24300	CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 E14
AC24301	CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 E14
AC24302	CLP 40 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17478	CLP 25 non-dim FIL 80 2700 E27
AC17477	CLBW 25 non-dim FIL 80 2700 E14
AC24303	CLB 40 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17475	CLP 25 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17474	CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 E14

Lista proizvoda

AC17528	CLP 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17527	CLP 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17526	CLBW 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17524	CLBW 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17523	CLBA 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17522	CLBA 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17520	CLB 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17518	CLB 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14		
AC17517	CLA 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27		
AC17516	CLA 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27		
AC17514	CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 B22d		
AC24297	CLP 40 non-dim FIL 80 2700 B22d		
AC17512	CLP 25 non-dim GL FR 80 4000 E14		
AC17511	CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 B22d		
AC17499	CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 E27		
AC17498	CLA 15 non-dim GL FR 80 2700 E27		
AC17497	CLP 25 non-dim FIL 80 4000 E27		
AC17496	CLP 25 non-dim FIL 80 4000 E14		
AC17495	CLP 15 non-dim GL FR 80 2700 E27		
AC17494	CLP 15 non-dim GL FR 80 2700 E14		
AC17493	CLB 25 non-dim GL FR 80 4000 E14		
AC17492	CLB 25 non-dim FIL 80 4000 E14		
AC17491	CLB 25 non-dim FIL 80 2700 E27		
AC17490	CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 E27		
AC17489	CLA 25 non-dim GL FR 80 2700 E27		
AC17488	CLA 25 non-dim FIL 80 2700 E27		
AC17487	CLB 15 non-dim GL FR 80 2700 E14		
AC17486	CLP 25 non-dim FIL 80 2700 B22d		
AC24298	CLBW 40 non-dim FIL 80 2700 E14		
AC24299	CLBA 40 non-dim FIL 80 2700 E14		
AC17483	CLB 25 non-dim FIL 80 2700 B22d		
AC24300	CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 E14	4058075147898	O47898
AC24301	CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 E14	4052899326453	O26453
AC24302	CLP 40 non-dim FIL 80 2700 E14		
AC17478	CLP 25 non-dim FIL 80 2700 E27		
AC17477	CLBW 25 non-dim FIL 80 2700 E14		
AC24303	CLB 40 non-dim FIL 80 2700 E14		
AC17475	CLP 25 non-dim FIL 80 2700 E14		
AC17474	CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 E14		

#ADVANCE-PEP(V)
#B-11
#OS
#LAB-#ECD-AC0307-CE-declaration-OSRAM-V1
#2020-06-03
#R1-Released
#C1-4010246-EN-00

- AC17473 CLBA 25 non-dim FIL 80 2700 E14
- AC17472 CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 E14
- AC17471 CLB 25 non-dim FIL 80 2700 E14
- AC17470 CLP 15 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC17469 CLP 15 non-dim FIL 80 2700 E14
- AC17468 CLB 15 non-dim FIL 80 2700 E14
- AC17467 CLA 15 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24308 CLEdison 60 non-dim GL FR 80 2700 E27
- AC24309 CLEdison 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
- AC24313 CLEdison 60 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24314 CLEdison 40 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24315 CLEdison 25 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24316 CLGLOBE125 25 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC03171 CLA 60 non-dim FIL 80 2700 B22d
- AC24317 CLGLOBE125 52 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
- AC24318 CLGLOBE125 23 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
- AC24319 CLB 40 non-dim GL FR 80 4000 E14
- AC24320 CLEdison 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
- AC24321 CLP 40 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24322 CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
- AC24323 CLA 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
- AC24324 CLP 60 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24325 CLB 60 non-dim FIL 80 2700 E14
- AC24326 CLB 60 non-dim GL FR 80 2700 E14
- AC24327 CLA 50 dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27
- AC24328 CLP 40 non-dim GL FR 80 4000 E27
- AC24329 CLP 40 non-dim FIL 80 4000 E27
- AC24330 CLP 40 non-dim GL FR 80 6500 E14
- AC24331 CLP 40 non-dim GL FR 80 4000 E14
- AC24332 CLP 40 non-dim FIL 80 4000 E14
- AC24333 CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d
- AC24334 CLP 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
- AC10602 CLGLOBE95 60 non-dim GL FR 80 2700 E27
- AC10599 CLGLOBE125 60 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24335 CLGLOBE125 40 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24336 CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
- AC24337 CLB 40 non-dim FIL 80 2700 E27
- AC24338 CLB 40 non-dim GL FR 80 6500 E14
- AC24339 CLB 40 non-dim FIL 80 4000 E14
- AC24340 CLB 40 non-dim FIL 80 2700 B22d

#9C1-4010246-EN-00 #URL-Released #2020-06-03 #LAB-#ECD-AC03077-CE-declaration-OSRAM-V1 #08-#B-LU #-ADVANCE-PIP(V)

AC17473 CLBA 25 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17472 CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 E14
AC17471 CLB 25 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17470 CLP 15 non-dim FIL 80 2700 E27
AC17469 CLP 15 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17468 CLB 15 non-dim FIL 80 2700 E14
AC17467 CLA 15 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24308 CLEdison 60 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC24309 CLEdison 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC24313 CLEdison 60 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24314 CLEdison 40 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24315 CLEdison 25 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24316 CLGLOBE125 25 non-dim FIL 80 2700 E27
AC03171 CLA 60 non-dim FIL 80 2700 B22d
AC24317 CLGLOBE125 52 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC24318 CLGLOBE125 23 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC24319 CLB 40 non-dim GL FR 80 4000 E14 4052899973367 O73367
AC24320 CLEdison 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC24321 CLP 40 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24322 CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC24323 CLA 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC24324 CLP 60 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24325 CLB 60 non-dim FIL 80 2700 E14
AC24326 CLB 60 non-dim GL FR 80 2700 E14 4058075152915 O52915
AC24327 CLA 50 dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27
AC24328 CLP 40 non-dim GL FR 80 4000 E27
AC24329 CLP 40 non-dim FIL 80 4000 E27
AC24330 CLP 40 non-dim GL FR 80 6500 E14 4058075127630 O27630
AC24331 CLP 40 non-dim GL FR 80 4000 E14 4058075147911 O47911
AC24332 CLP 40 non-dim FIL 80 4000 E14
AC24333 CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d
AC24334 CLP 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC10602 CLGLOBE95 60 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC10599 CLGLOBE125 60 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24335 CLGLOBE125 40 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24336 CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC24337 CLB 40 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24338 CLB 40 non-dim GL FR 80 6500 E14 4052899971066 O71066
AC24339 CLB 40 non-dim FIL 80 4000 E14
AC24340 CLB 40 non-dim FIL 80 2700 B22d

AC24341 CLB 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14
AC10499 CLA 50 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC24342 CLA 40 non-dim FIL 80 4000 E27
AC24343 CLA 35 non-dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27
AC24344 CLA 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC03079 CLA 60 non-dim GL FR 80 2700 E27
AC03080 CLA 60 non-dim GL FR 80 4000 E27
AC03076 CLA 60 non-dim FIL 80 2700 E27
AC03077 CLA 60 non-dim FIL 80 4000 E27
AC24345 CLA 40 non-dim FIL 80 2700 E27
AC24351 CLGLOBE125 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27
AC03078 CLA 60 non-dim GL FR 80 2700 B22d
AC10500 CLA 50 non-dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27
AC24352 CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d
AC24353 CLA 40 non-dim GL FR 80 4000 E27
AC24354 CLA 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d
AC24355 CLA 40 non-dim FIL 80 2700 B22d
AC25404 CLP 38 non-dim FIL Mirror Silver 80 2700 E14
AC24310 CLTubular 35 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27
AC24311 CLTubular 20 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27
AC24312 CLOVAL 40 non-dim FIL GOLD 80 2500 E27
AC24346 CLGLOBE125 27 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27
AC24347 CLEdison 27 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27
AC24348 CLPINECONE 40 non-dim FIL GOLD 80 2500 E27
AC24349 CLGLOBE200 28 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27
AC24350 CLA160 28 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27

ELEMENTA DOO

Jovana Mikića 56

Subotica

Potvrda

kojom se potvrđujete veza između kataloške šifre ReproMarketa i naziva artikla

na Potvrđama o usaglašenosti

Br. PU026720/PU026820;

Redni Broj	Šifra ReproMarketa Bar kod	Naziv artikla	Br. Potvrde o ušaglašenosti
1	O88645 4058075288645	OSRAM LED sijalica E27 6.5W (60W) 4000k providna	PU026720 LVD PU026820 EMC
2	O98586 4058075198586	OSRAM LED sijalica GU10 5W (50W) 2700k 36 stepeni	PU003119 LVD PU003219 EMC
3	O98739 4058075198739	OSRAM LED sijalica GU10 5W (50W) 6500k 120 stepeni	PU003119 LVD PU003219 EMC
4	O09688 4058075209688	OSRAM LED sijalica GU5.3 4.5W (35W) 2700k 36 stepeni	PU000721 /samo EMC/
5	O09718 4058075209718	OSRAM LED sijalica GU5.3 4.5W (35W) 2700k 100 ste	PU000721 /samo EMC/
6	O92192 4058075292192	OSRAM LED reflektor Flood senzor 10W 4000k t. siva	PU000521 LVD PU000621 EMC
7	O06748 4058075206748	OSRAM LED reflektor Flood senzor 20W 4000k t. siva	PU000521 LVD PU000621 EMC
8	O19658 4058075819658	OSRAM LED sijalica E27 7W (60W) 2700k providna	PU026720 LVD PU026820 EMC
9			

Beograd, 13.04.2021. godine

Potvrdu overio:

Direktor nabavke

Srđan Milenković



ELEMENTA DOO

Jovana Mikića 56

Subotica

Potvrda

kojom se potvrđujete veza između kataloške šifre ReproMarketa i naziva artikla
na Potvrđama o usaglašenosti


Redni Broj	Šifra ReproMarketa Bar kod	Naziv artikla	Br. Potvrde o usaglašenosti
1	O09277 4058075809277	OSRAM Sijalica za senzorom pokreta E27 9W 2700k	PU032520 LVD PU031320 EMC
2	O45675 4058075045675	OSRAM Sijalica RGB daljinski E27 9W 2700k dim	PU032520 EVD PU031320 EMC
3	O44309 4058075144309	OSRAM Sijalica RGB daljinski E14 5.5W 2700k dim	PU032520 LVD PU031320 EMC

Beograd, 14.04.2021. godine

Potvrdu overio:

Direktor nabavke

Srdan Milenković



Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Potvrda o usaglašenosti izdata je na osnovu člana 10. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).

Confirmation of Conformity is issued according to Article 10 of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).

Broj: PU026820
Number:

Projekat broj: C20203063
Project file:

Naručilac: LEDVANCE EOOD
Applicant: Admirala Vukovića 32
11000 Beograd, Srbija

Proizvod: VALUE CLA60 FIL
Product:

Tipska oznaka: EAN 4058075288645, EAN 4058075819658
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: LEDVANCE GmbH
Manufacturer: Parkring 29-33,
85748 Garching, German

Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).

Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2025-11-20. Sve nastale promene u specifikaciji, tipskoj oznaci, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim pravilnikom, moraju se prijaviti SIQ d.o.o. Beograd.

This confirmation shall apply only to identical products and shall remain valid for the period of five (5) years until 2025-11-20. Any changes in the specification, type reference, components, electrical characteristics of the products that affect the compliance with the aforementioned rulebook shall be reported to SIQ d.o.o. Belgrade.

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:



Dozvoljeno je samo integralno objavljivanje Potvrde o usaglašenosti. Ova potvrda se može reprodukovati u celosti i bez ikakvih promena. Na zahtev SIQ d.o.o. Beograd će dati informacije o važnosti potvrde.

Only integral publication of Confirmation of Conformity is allowed. This confirmation may only be reproduced in its entirety and without any changes. On request SIQ d.o.o. Belgrade will give information about the validity of the confirmation.

Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Broj: PU026820
Number:

Detaljni rezultati ispitivanja navedeni su u izveštaju o ispitivanju (izdavalac, broj, datum):
The applied standards and detailed test results are listed in the test report (issuer, number, date):

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
No. 177-178, Lane 777 West Guangzhong Road
Jing'an District Shanghai CHINA
50225680 001, 06.03.2019.

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 55015:2014 + A1:2015,
SRPS EN 61547:2012,
SRPS EN 61000-3-2:2014,
SRPS EN 61000-3-3:2014

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

AC 220-240V, 50/60Hz, E27
EAN 4058075288645: Rated wattage 6,5 W, Rated current 52mA
EAN 4058075819658: Rated wattage 7 W, Rated current 52mA

Dodatne informacije:
Additional information:

/

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:





Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Potvrda o usaglašenosti izdata je na osnovu člana 13. Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona („Službeni glasnik RS”, broj 25/16).
Confirmation of Conformity is issued according to Article 13 of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).

Broj: PU026720
Number:

Projekat broj: C20203063
Project file:

Naručilac: LEDVANCE EOOD
Applicant: **Admirala Vukovića 32**
11000 Beograd, Srbija

Proizvod: VALUE CLA60 FIL
Product:

Tipaska oznaka: EAN 4058075288645, EAN 4058075819658
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: LEDVANCE GmbH
Manufacturer: **Steinerne Furt 62,**
86167 Augsburg, Germany

Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona („Službeni glasnik RS”, br. 25/2016).

Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2025-11-20. Sve nastale promene u specifikaciji, tipskoj oznaci, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim pravilnikom, moraju se prijaviti SIQ d.o.o. Beograd.

This confirmation shall apply only to identical products and shall remain valid for the period of five (5) years until 2025-11-20. Any changes in the specification, type reference, components, electrical characteristics of the products that affect the compliance with the aforementioned rulebook shall be reported to SIQ d.o.o. Belgrade.

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:



Dozvoljeno je samo integralno objavljivanje Potvrde o usaglašenosti. Ova potvrda se može reprodukovati u celosti i bez ikakvih promena. Na zahtev SIQ d.o.o. Beograd će dati informacije o važnosti potvrde.

Only integral publication of Confirmation of Conformity is allowed. This confirmation may only be reproduced in its entirety and without any changes. On request SIQ d.o.o. Belgrade will give information about the validity of the confirmation.

Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Broj: PU026720
Number:

Detaljni rezultati ispitivanja navedeni su u izveštaju o ispitivanju (izdavalac, broj, datum):
The applied standards and detailed test results are listed in the test report (issuer, number, date):

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
No. 177-178, Lane 777 West Guangzhong Road
Jing'an District Shanghai CHINA
50217294 001, 22.01.2019

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 62560:2013+A1:2015

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

AC 220-240V, 50/60Hz, E27

EAN 4058075288645: Rated wattage 6,5 W, Rated current 52mA

EAN 4058075819658: Rated wattage 7 W, Rated current 52mA

Dodatne informacije:
Additional information:

/

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:

