

Broj Dokumenta: 2020 / 9C1-4009996-EN-00
Proizvodjac ili zastupnik: LEDVANCE GmbH
Adresa: Parkring 29-33
85748 Garching
Germany
Nazvi robne marke: OSRAM
Tip proizvoda: Self-ballasted LED lamp
Oznaka proizvoda: CLA,B,P lamp

Imenovani proizvodi su u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju

- 2014/35/EU**
I amandmani
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
- 2014/30/EU**
I amandmani
Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 21. oktobra 2009. godine o uspostavljanju okvira za postavljanje zahteva za ekološki dizajn za proizvode povezane sa energijom
- 2009/125/EC**
I amandmani
2019/2020, Art. 7
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 Saveta
- 244/2009**
I amandmani
Uredba Komisije (EZ) o sprovođenju Direktive 2009/125 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn za usmerene svetiljke za domaćinstvo
- 245/2009**
I amandmani
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
- 1194/2012**
I amandmani
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
- 2011/65/EU**
I amandmani
Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi
- 2011/65/EU**
I amandmani
Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem dostupnih na tržište radio opreme i ukidanju Direktive 1999/5 / EC
- 2014/53/EU**
I amandmani

Potpis ovlasćenog 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

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 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 2-22: Posebni zahtevi - Svetiljke za vanredno osvetljenje |
| <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 |

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 pretvarači za visokofrekventni rad cevnihi lampi 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 |
| <input type="checkbox"/> | EN 62035: 2014 | Sijalice za pražnjenje (isključujući fluorescentne sijalice) - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62368-1: 2014 | Oprema za audio / video, informacione i komunikacione tehnologije - Deo 1: Bezbednosni zahtevi |

#05 #MARTIN_ZHANG #LEDVANCE-PLP(LV) #LAB #CE-CLA-60-non-dim-frosted-80-4000-E27-AC-# #2020-06-01-# #RL-Released #C1-4009996-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: 2015 | Procena opreme za osvetljenje koja se odnosi na izlaganje ljudi elektromagnetnom zračenju polja |
| <input type="checkbox"/> | EN 62532: 2011 | Fluorescentne indukzione sijalice - Sigurnosne specifikacije |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62560: 2012 + A1:2015 | Samo-balastirane LED lampe za opšte usluge osvetljenja naponom > 50 V - Bezbednost specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62838: 2016 | LEDsi lampe za opšte osvetljenje sa naponom napajanja ne većim od 50 V. a.c. r.m.s. ili 120 V bez mrežkanja d.d. - Sigurnosne specifikacije Petrošačka roba napona ispod 50 V se bavi Opštom direktivom o bezbednosti proizvoda |
| <input type="checkbox"/> | EN 60669-2-1: 2004 + A1:2009 + A12:2010 | Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjeno) / Ispravljeno i ponovo štampano u periodu 2007-12 |
| <input type="checkbox"/> | EN 62471: 2008 | Fotobiološka sigurnost sijalica i sijaličnih sistema |
| <input type="checkbox"/> | EN 62733: 2015 | Programabilne komponente u elektronskoj upravljačkoj lampi |
| <input type="checkbox"/> | EN 62776: 2015 | LED lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih lampi - Bezbednost specifikacije |

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4009996-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.

- EN 55015:**
2013 + A1:2015 Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme
- EN 61000-3-2:**
2014 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Ograničenja - Ograničenja za emisiju harmonične struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi)
- 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
- EN 61547:**
2009 Oprema za opšte osvetljenje - EMC zahtevi za otpornost
- EN 50498:** 2010 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard porodice proizvoda za naknadnu elektronsku opremu u vozilima
-

#OS: #MARTIN_ZHANG #ADVANCE_PLPTV
#LAB: #CE_CTA_6C_mon=dim_frosted80_4080_F27_AC_#
#2020: 06-01-#
#RL: Released
#EN: 4009996-EN-00

Prilog
EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4009996-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
- EN IEC 62442-3:** Energetske performanse upravljačke lampe - Deo 3: Upravljačka oprema za halogene lampe
2019 LED module - Metoda merenje za određivanje efikasnosti upravljačke opreme
-

Prilog
EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4009996-EN-00

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
2012 na ograničenje opasnih supstanci
-

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o radio opremi 2014 / 53EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde / izdanje / izmena je drugačije naznačeno 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 izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz) |
| <input type="checkbox"/> | | |

#R-Released #2020-06-01 # #LAB #CE-CLA-60-non-dim-frosted-60-4000-E27-AC-# #OS #MARTIN-ZHANG-#LEDVANCE-PLP(LV)

EU izjava o usaglašenosti

Priložena lista

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4009996-EN-00

Product list:

| | | | |
|---------|--|--------|---------------|
| AC24784 | --- CLA 100 non-dim frosted 80 2700 B22d | | |
| AC24695 | --- CLA 100 non-dim frosted 80 2700 E27 | O71097 | 4052899971097 |
| AC24714 | --- CLA 100 non-dim frosted 80 2700 E27 | O71097 | 4052899971097 |
| AC24696 | --- CLA 100 non-dim frosted 80 4000 E27 | O73428 | 4052899973428 |
| AC24785 | --- CLA 100 non-dim frosted 80 6500 B22d | | |
| AC24706 | --- CLA 100 non-dim frosted 80 6500 E27 | O71042 | 4052899971042 |
| AC24786 | --- CLA 40 non-dim frosted 80 2700 B22d | | |
| AC24701 | --- CLA 40 non-dim frosted 80 2700 E27 | | |
| AC24702 | --- CLA 40 non-dim frosted 80 4000 E27 | | |
| AC24787 | --- CLA 40 non-dim frosted 80 6500 B22d | | |
| AC24716 | --- CLA 40 non-dim frosted 80 6500 E27 | | |
| AC24708 | --- CLA 60 non-dim frosted 80 2700 B22d | | |
| AC24699 | --- CLA 60 non-dim frosted 80 2700 E27 | O26842 | 4052899326842 |
| AC26183 | --- CLA 60 non-dim frosted 80 4000 B22d | | |
| AC24700 | --- CLA 60 non-dim frosted 80 4000 E27 | O73381 | 4052899973381 |
| AC24791 | --- CLA 60 non-dim frosted 80 6500 B22d | | |
| AC24710 | --- CLA 60 non-dim frosted 80 6500 E27 | O26873 | 4052899326873 |
| AC24792 | --- CLA 75 non-dim frosted 80 2700 B22d | | |
| AC24697 | --- CLA 75 non-dim frosted 80 2700 E27 | O71028 | 4052899971028 |
| AC24698 | --- CLA 75 non-dim frosted 80 4000 E27 | O73404 | 4052899973404 |
| AC24793 | --- CLA 75 non-dim frosted 80 6500 B22d | | |
| AC24707 | --- CLA 75 non-dim frosted 80 6500 E27 | O71035 | 4052899971035 |

#OS #MARTIN ZHANG #ADVANCE PIP(V)
#LAB #CE:CLA-60 non-dim frosted 80 4000 E27 AC #
#RL:Reinased #2020-06-01 #

EU izjava o usaglašenosti

Priložena lista

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4009996-EN-00

Product list:

| | |
|--|----------------------|
| AC24723--- CLB 25 non-dim frosted 80 2700 E14 | |
| AC24795--- CLB 40 non-dim frosted 80 2700 B22d | |
| AC24829--- CLB 40 non-dim frosted 80 2700 B15D | |
| AC24717--- CLB 40 non-dim frosted 80 2700 E14 | |
| AC24797--- CLB 40 non-dim frosted 80 2700 E27 | |
| AC24718--- CLB 40 non-dim frosted 80 4000 E14 | |
| AC24798--- CLB 40 non-dim frosted 80 6500 B22d | |
| AC24724--- CLB 40 non-dim frosted 80 6500 E14 | |
| AC24722--- CLB 60 non-dim frosted 80 2700 E14 | O52915 4058075152915 |
| AC26197--- CLB 60 non-dim frosted 80 4000 E14 | O11886 4058075311886 |
| AC26195--- CLB 60 non-dim frosted 80 6500 E14 | O11909 4058075311909 |
| AC24734--- CLP 25 non-dim frosted 80 2700 E14 | |
| AC24735--- CLP 25 non-dim frosted 80 2700 E27 | |
| AC24799--- CLP 40 non-dim frosted 80 2700 B22d | |
| AC24726--- CLP 40 non-dim frosted 80 2700 E14 | |
| AC24728--- CLP 40 non-dim frosted 80 2700 E27 | |
| AC24729--- CLP 40 non-dim frosted 80 4000 E14 | |
| AC24730--- CLP 40 non-dim frosted 80 4000 E27 | |
| AC24801--- CLP 40 non-dim frosted 80 6500 B22d | |
| AC24725--- CLP 40 non-dim frosted 80 6500 E14 | |
| AC24832--- CLP 40 non-dim frosted 80 6500 E27 | |
| AC24833--- CLP 40 non-dim frosted 80 2700 B15D | |
| AC24733--- CLP 60 non-dim frosted 80 2700 E14 | O52939 4058075152939 |
| AC26198--- CLP 60 non-dim frosted 80 4000 E14 | O11923 4058075311923 |
| AC26196--- CLP 60 non-dim frosted 80 6500 E14 | O11947 4058075311947 |

Potvrda

kojom se potvrđujete veza između kataloške šifre ReproMarketa i naziva artikla

na Potvrdamama o usaglašenosti

Br. PU002018/PU002118; PU002418/PU002518; PU002618/PU002718;
PU003119/PU003219;

| Redni Broj | Šifra ReproMarketa | Naziv artikla na Potvrdi o usaglašenosti | Br. Potvrde o usaglašenosti |
|------------|--------------------|---|-----------------------------|
| 1 | O26842 | LED CLA60 8,5W/827 230VFR E27 | PU002018 + PU002118 |
| 2 | O26873 | LED CLA 60 8,5W/865 230VFR E27 | PU002018 + PU002118 |
| 3 | O71028 | LED CLA75 10W/827 230VFR E27 | PU002518 + PU002418 |
| 4 | O71035 | LED CLA75 10W/865 230VFR E27 | PU002518 + PU002418 |
| 5 | O71042 | LED CLA100 13W/865 230VFR E27 | PU002718 + PU002618 |
| 6 | O73381 | LED CLA60 8,5W/840 230VFR E27 | PU002518 + PU002418 |
| 7 | O73404 | LED CLA75 10W/840 230VFR E27 | PU002518 + PU002418 |
| 8 | O73428 | LED CLA100 13W/840 230VFR E27 | PU002618+ PU002718 |
| 9 | O98555 | EE-PAR16 35 3,2W 36D 230lm GU10 (AC13619) | PU003119 + PU003219 |
| 10 | O98586 | EE-PAR16 50 5W 36D 345lm GU10 (AC13621) | PU003119 + PU003219 |
| 11 | O98944 | EE-PAR16 35 3,2W 120D 230lm GU10(AC13620) | PU003119 + PU003219 |

Beograd, 14.09.2020. 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: PU002018
Number:

Projekat broj: C20183073
Project file:

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

Proizvod: Self-ballasted LED lamp
Product:

Tipaska oznaka: CLA,B,P lamp
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: Ningbo Klite Electric Manufacture Co., Ltd.,
Manufacturer: No.5, Dapuhe North Rd., Beilun District, Ningbo City, Zhejiang Province,
315800, P.R. China

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 2023-11-09. 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 2023-11-09. 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: 2018-11-09
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: PU002018
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):

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., 3 F, No. 250, Jiangchangsan Road, Shanghai City, China, 6025013.50, 2018-03-15

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:

220-240 V; 50/60 Hz; 3-11 W; E14 /E27 /B22d
2700 K; 4000 K; 6500 K

Dodatne informacije:
Additional information:

CLA,B,P lamp product family:

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| LED CLA 60 8,5W/827 230VFR E27 | LED CLP 60 6W/827 230VFR E14 |
| LED CLP 40 5W/827 230VFR E14 | LED CLB 25 3W/827 230VFR E27 |
| LED CLP 40 5W/840 230VFR E14 | LED CLP 25 3W/827 230VFR E27 |
| LED CLP 40 5W/827 230VFR E27 | |
| LED CLA 40 5,5W/840 230VFR E27 | |
| LED CLA 60 8,5W/827 230VFR B22d | |
| LED CLA 40 5,5W/827 230VFR E27 | |
| LED CLA 60 8,5W/840 230VFR E27 | |
| LED CLP 40 5W/840 230VFR E27 | |
| LED CLB 40 5W/827 230VFR B22d | |
| LED CLA 40 5,5W/865 230VFR E27 | |
| LED CLA 75 11W/840 230VFR E27 | |
| LED CLA 75 11W/827 230VFR E27 | |
| LED CLA 60 8,5W/865 230VFR E27 | |
| LED CLB 40 5W/827 230VFR E14 | |
| LED CLB 40 5W/840 230VFR E14 | |
| LED CLP 60 8W/827 230VFR E14 | |

Datum: 2018-11-09
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: PU002118
Number:

Projekat broj: C20183073
Project file:

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

Proizvod: Self-ballasted LED lamp
Product:

Tipaska oznaka: CLA,B,P lamp
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: Ningbo Klite Electric Manufacture Co., Ltd.,
Manufacturer: No.5, Dapuhe North Rd., Beilun District, Ningbo City, Zhejiang Province,
315800, P.R. China

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 2023-11-09. 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 2023-11-09. 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: 2018-11-09
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: PU002118
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):

DEKRA Testing and certification (Shanghai) Ltd., 3F, #250 Jiangchangsan Road, Building 16,
Headquarter Economy Park Shibe Hi-Tech Park, Zhabei District, Shanghai, 200436, China
6025011.50, 19.03.2018
6025013.10, 15.03.2018
6025012.50P, 13.03.2018

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 62560:2013 + A1:2015
SRPS EN 62493:2016
SRPS EN 62471:2010

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

220-240 V; 50/60 Hz; 3-11 W; E14/E27/B22d
2700 K; 4000 K; 6500 K

Dodatne informacije:
Additional information:

CLA,B,P lamp product family:

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| LED CLA 60 8,5W/827 230VFR E27 | LED CLP 60 6W/827 230VFR E14 |
| LED CLP 40 5W/827 230VFR E14 | LED CLB 25 3W/827 230VFR E27 |
| LED CLP 40 5W/840 230VFR E14 | LED CLP 25 3W/827 230VFR E27 |
| LED CLP 40 5W/827 230VFR E27 | |
| LED CLA 40 5,5W/840 230VFR E27 | |
| LED CLA 60 8,5W/827 230VFR B22d | |
| LED CLA 40 5,5W/827 230VFR E27 | |
| LED CLA 60 8,5W/840 230VFR E27 | |
| LED CLP 40 5W/840 230VFR E27 | |
| LED CLB 40 5W/827 230VFR B22d | |
| LED CLA 40 5,5W/865 230VFR E27 | |
| LED CLA 75 11W/840 230VFR E27 | |
| LED CLA 75 11W/827 230VFR E27 | |
| LED CLA 60 8,5W/865 230VFR E27 | |
| LED CLB 40 5W/827 230VFR E14 | |
| LED CLB 40 5W/840 230VFR E14 | |
| LED CLP 60 8W/827 230VFR E14 | |

Datum: 2018-11-09
Date:



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