



SRB/MNE LED sijalica

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Radni napon: **230V/50-60Hz**
Stepen zaštite: **IP 20** (unutrašnja upotreba)
Rok upotrebe: **Neograničen**
Temperatura okoline: **-20 ~ +40°C**
Učestalost od 85% u odnosu na klasične sijalice.
Početak rada bez treptanja, stabilan rad bez buke.
Svetlost bez IR i UV zračenja.

Uputstvo za zaštitu životne okoline



Ovaj proizvod se ne sme na kraju svog upotrebnoг roka odložiti uz normalno smeće, već treba biti odložen za predviđeno mesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju.

Proizvođač / distributer ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nezgodu nastalu zbog neispravne montaže ili neadekvatnog korišćenja!

GB LED bulb

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Operating voltage: **230V/50-60**
Level of protection: **IP 20** (for indoor use only)
Shelf Life: **Unlimited**
The ambient temperature: **-20 ~ +40°C**
Up to 85% energy saving compared to incandescent bulb.
Instant start without flickering and stable operation.
Healthy light beam without IR and UV.

Information about protection of environment



This product can't be disposed on the land and otherwise with garbage from household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment.

The alert is on the markings on the product itself, user's manual and on the packaging.

The manufacturer / distributor no takes responsibility for damage or injury resulting from improper installation or improper use.

HR/BIH LED žarulja

TEHNIČKE ZNAČAJKE:

Radni napon: **230V/50-60**
Stepen zaštite: **IP 20** (unutrašnja upotreba)
Rok upotrebe: **Neograničen**
Temperatura okoline: **-20 ~ +40°C**
Ušteda od 85% u usporedbi sa žaruljama sa žarnom nit.
Početak rada bez treptanja, stabilan rad bez buke.
Zdravstveno ispravno osvetljenje bez IR i UV zračenja.

Uputstvo za zaštitu životne okoline



Ovaj proizvod se ne sme na kraju svog upotrebnoг roka odložiti uz normalno smeće i kućanstva, već treba biti odložen za predviđeno mjesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju.

Proizvođač / distributer ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nezgodu nastalu zbog neispravne montaže ili neadekvatnog korišćenja!

SLO LED žarnica

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Napetost: **230V/50-60**
Stopnja zaštite: **IP 20**
Rok uporabe: **Neomejeno**
Temperatura okolice: **-20 ~ +40°C**
Prihranki u višini 85% v primerjavi z običajnimi žarnicami.
Prvi koraki brez utripa, stalno delo brez hrupa.
Svetloba brez IR i UV sevanja.

UPOZORENJE:

1. Pri zamenjavanju sijalice obavezno isključite strujni prekidač.
2. Ne instalirajte sijalico ukoliko su vlažne i ne dodirivati ih mokrim rukama;
3. Ne palite i gasilni sijalicu učestalo jer će se skraćati radni vek. Sijalica nije pogodna za prilagođavanje i elektronske prekidače i prekidače sa trijalnicom.
4. Ne koristite u hermetički zatvorenoj lampi jer će se skraćati vek trajanja sijalice.
5. Ne koristite sijalicu sa stepernim automatima.
6. Ne koristite u vlažnim prostorijama.
7. Čuvajte izvan dohvata dece.

ODRŽAVANJE:

Prije čišćenja sijalice isključite osigurač i odvod struje. Koristite pamučnu suhu krpuz za čišćenje okvira sijalice. Ne koristite jaka hemijska sredstva kao da se vršiti zamena stare sijalice, prvo sačekati dok se potpuno ohladi a potom odvlči i zamjeniti novom.

CAUTION:

1. Before replacing a bulb, always switch off the power switch;
2. Do not install the bulbs if they are wet and do not touch them with wet hands;
3. Do not turn on and off the lamp frequently because it decreases the life hour of the lamp. Not suitable for dimming and electronic switches.
4. Do not use in a hermetically sealed lamp as this will shorten the life of the bulb.
5. Do not use a bulb emergency fixtures.
6. Do not use in wet objects.
7. Keep out of reach of children.

MAINTENANCE:

Before cleaning bulb, turn off the fuse and power supply. Use only a cotton swab to clean the lamp body. Do not use strong chemicals! When conducting the replacement of old light bulbs, first wait until they are completely cold and then unscrew and pull new one.

Navodila za zaštitu okoline

Po upotrebnom roku nesmetno vrati u karticu za smetle u predviđenoj ampak ili odloženo u za predviđeno mesto za recikliranje električnih i elektronskih izdelkov. Na to Vas upozorava tudi oznaka na izdelku, navodilih za uporabo ali na pakiranju.

Proizvođač/ distributor ne odgovarja za škodo, katere bi nastala zaradi napačne in nestrokovne uporabe!

МК LED сијалица

Карактеристике:

Напон напоја: **230V/50-60**
Степен заштите: **IP 20** (анутрашња употреба)
Времетрај на заштиту: **Неограничен**
Работна температура: **-20 ~ +40°C**
Заштита од 85% во однос на класична сијалица
Почеток на работење без треперење, стабилно работење без вена. Долг животен век без УВ и ИВ зрачење.

УПУТАСТВО ЗА ЗАШТИТА НА ЧОВЕКОВАТА ОКOLIНА

Ова свелка не сме на крајот на својот употребен век да се приклопи со нормалног смећа од домаћинство, туку треба да буде отпадна на предвидено место за рециклирање на електрични и електронски апарати. На тоо вас не предупредува и ознаката на самом производу, упутството за употреба или на пакувањето.

Произвођач/дистрибутор не премава никаква одговорност за штета или неправилна настаната поради нестручна монтажа или неадекватно користење.

GR Λαμπτήρες LED

Τεχνική χαρακτηριστική:

Ναση Γραφοδοξιας: **230V/50-60**
Βολταξ Στεγανότητα: **IP 20**
Θερμοκρασια Περιβαλλοντος: **-20 ~ +40°C**
Μεχρι 85% εδωκομηση ενεργειας σε ομοκρονη με το λαμπτηρο ημεροκομησης.
Αμση εκκομηση φωτισ ημεροκομησης και ομοκρονη λειτουργια.
Υψηλο βιομηνη ζωηκο ημεροκομησης.

ΠΡΟΧΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Απο το προλόν δεν μπορεί να απορριφθεί στο τέλος της υπηρετικης με ακουαση στο το κοκκοκο, αλαμ προτιμα να αναμληθει σε χωρο ανακυκλωσης ηλεκτρονη και ηλεκτρονικη εδωκομησης. Η προκομησης χρηρονη και το κοκκοκο.

Напомена о производу

Сви технички параметри одnose се на комплетан производ. Из разлога сложеног производног процеса за LED диоде које емитују свелост приказане типичне вредности за техничке LED параметре су јисто статистичке вредности које не могују нулно одговорити стандарним техничким параметрима сваког појединачног производа, што може варира од типичне свелости.

Product remark

All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value.

OSNOVNI PODACI O PROIZVODU (popunjava trgovac)

Назив уређаја:
Ознака уређаја (p/n):
Серијски број уређаја (s/n):
Датум продаје потрошача:
Број рачуна/фискалног исеака:
Потпис и печат трговца: _____

M.P.

Skenerati za tekst
izjave saobraznosti

