

Dočekajte Vaše goste u pravom svjetlu

Vodič za unaprijeđenje hotelske
rasvjete i ambijenta, uz smanjenje
troškova i brigu o zaštiti životne sredine

PHILIPS

Philips teži ka ispunjenju Vaših očekivanja od rasvjete!

Sobe, hodnici, predvorja, recepcije, dvorane, konferencijske dvorane, restorani, kuhinje, WC-i i ostale prostorije, zahtjevaju svjetlost koja optimizira poslovne performanse i stil. Da bi ostvarili Vaše potrebe, predlažemo Vam rješenja koja će Vaše troškove rasvjete svesti na apsolutni minimum, a u isto vrijeme osigurati Vašem gostu ugodnu atmosferu.

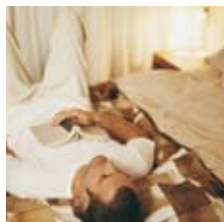


Pozivamo Vas u obilazak hotela kako biste svojim očima vidjeli svjetlost Philips Lighting-a!

Portfolio Philips profesionalnih žarulja.



Recepcija



Soba



Restoran



Specijalna mjesta



WC



Konferencijska dvorana



Zaštita



Vanjska rasvjeta



Pouzdanost vijeka trajanja

Ušteda troškova

Kvaliteta svjeta

MASTER

MASTER proizvodi su proizvodi vrhunske kvalitete koji nude velike pogodnosti u smislu uštede energije, kvalitete svjetlosti i pouzdanosti vijeka trajanja.

Pro

Pro proizvodi su proizvodi koji pružaju poboljšanja u smislu kvalitete svjetlosti.



Kvaliteta svjeta



Perfect light, perfect sense

Pro
The quality of light

Philips i dugoročna opredjeljenost na zaštitu životne sredine

Odabrani portfolio **MASTER / Pro** proizvoda za očuvanje prirodne sredine predstavlja najbolje rješenje za Vaš hotel. Identificirani su ili kao bolje rješenje za čovjekovu životnu okolinu ili kao najbolji proizvodi za životnu sredinu (Green Flagships). Prethodni imaju najbolje osobine u zaštiti životne prirodne sredine u svom rangu, a potonji su najbolji u klasi u usporedbi sa konkurentnim proizvodima. Karakteristike u zaštiti životne sredine su izražene kroz duži vijek trajanja (manje otpada), energetska efikasnost (manja CO₂-emisija) i najniži sadržaj opasnih supstanci. Sa svim ovim karakteristikama, oni daleko nadilaze nadolazeće propise o zaštiti životne sredine.



Hoteli posjeduju program za zaštitu životne sredine (zeleni program)!

“...Poštovani!

U cilju redukcije bespotrebnog pranja i želje da se pomogne u zaštiti životne sredine, ljubazno Vas molimo za pomoć. Molimo Vas da ručnike za pranje ostavite na podu, a objesite one koje ćete ponovno upotrijebiti?...”

...a što je sa efektima rasvjete na životnu sredinu? Philips Vam nudi portfolio proizvoda sa najboljim osobinama za životnu sredinu. Izbor je Vaš!

Najbolji proizvodi u cilju zaštite životne sredine (Green Flagships)

Ovi proizvodi nadmašuju konkurenciju na najmanje 2 područja bitna za zaštitu životne sredine (>10%) dok su na ostalim područjima jednaki sa ostalima.

Bolji izbor za životnu sredinu

Proizvodi označeni sa „bolji izbor za životnu sredinu” posjeduju najbolje osobine u cilju očuvanja životne sredine, a u okviru svog proizvodnog programa.

U skladu sa propisima o zaštiti životne sredine!

WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) za 2005

Otpad od električne i elektronske opreme
Europska direktiva o odlaganju upotrijebljene električne i elektronske opreme.



WEEE

RoHS (Restriction of the use Of certain Hazardous Substances) za 2006

Ograničenje upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi. Za razliku od WEEE direktive gdje su samo žarulje na izboj uključene, također se i žarulje s žarnom niti (inkadescentne i halogene) moraju uskladiti sa RoHS direktivom.

EUP (Energy Using Products) za 2007

Proizvodi koji koriste energiju. EUP se odnosi na smanjenje potrošnje energije u cilju usklađivanja sa Kyoto protokolom.

Područja koja identificiraju lidere u zaštiti životne sredine (Green Flagships):



Potrošnja energije



Pouzdanost vijeka trajanja



Štetne supstance



Mogućnost reciklaže



Težina pakiranja



Težina ili dimenzije proizvoda



Repcija / predvorje

MASTER PL-C

Rijetko se dobiva druga prilika za popravljanje prvog utiska. Zbog toga Vam je uvijek potrebna konstantna količina svjetlosti tokom vremena. Sa Philips **MASTER** PL-C žaruljama ovaj problem je riješen jednom zauvijek zbog toga što, kao ni kod jedne druge slične žarulje, količina svjetlosti nije tako velika i nepromijenjiva tijekom vremena.



Standard D-tip



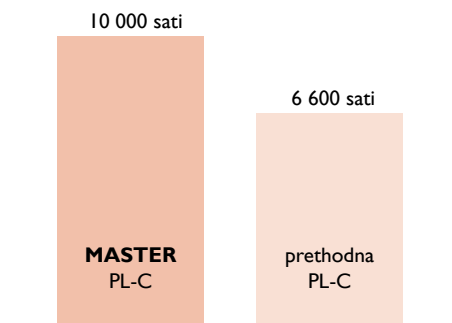
MASTER PL-C

Standardnu D-tip žarulju zamijenite boljom **MASTER** PL-C

- Daje više svjetla za istu utrošenu energiju i poboljšava ambijent za manje novca
- Traje 50% duže (10000 sati) tako da ćete rijede vršiti zamjene
- Sadrži najmanju količinu (samo 1,4 mg) žive čime se uklapa u politiku Vašeg hotela o očuvanju životne sredine



WEEE



Uspoređivanje prosječnog vijeka trajanja **MASTER** PL-C i prethodne generacije PL-C žarulja ostvarenog zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji mosta



Perfect light, perfect sense

MASTER PL-C

Bolji izbor za životnu sredinu!



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
50% duži životni vijek	33% manje otpada
sadrži samo 1,4 mg žive	70% manje od maks. dozvoljenog nivoa nadolazećeg RoHS propisa



Recepcija / predvorje

MASTER Line ES

Philips žarulja **MASTER** Line ES odlikuje se vrlo dobrom reprodukcijom boje, a i dobiti ćete osjećaj prirodne dnevne svjetlosti. Sve dekoracije u Vašem hotelu izgledati će ljepše nego ikada prije. Zadivljujuće, ova žarulja Vam to omogućava, a istovremeno smanjuje Vaše troškove!

Standardnu niskonaponsku dihroik žarulju zamijenite boljom **MASTER** Line ES

- Zamjenom 50W standardne dihroik žarulje sa 30W **MASTER** Line ES uštedjeti ćete 40% energije i dobiti poboljšano naglašeno osvijetljenje za manji iznos novca
- Posjeduje 2,5 puta duži vijek trajanja (5 000 sati) u odnosu na standardnu niskonaponsku dihroik žarulju, što znači da ćete ih rijede mijenjati
- Bez problema postiže željeno osvijetljenje pri čemu smanjuje zagrijavanje za 40%

Iako je inicijalna cijena žarulje **MASTER** Line ES viša od cijene standardne žarulje, baš zahvaljujući mnogo boljim karakteristikama (štednji energije i dužem vijeku trajanja) ukupni troškovi korištenja **MASTER** Line ES su niži!

MASTER Line ES -lider u zaštiti životne sredine (Green Flagship).

Najbolji izbor za očuvanje životne sredine.



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
40% energetski efikasnija	25kg manje emisije CO ₂ godišnje
250% duži vijek trajanja	60% manje otpada



Smanjenje ukupnih troškova po žarulji po godini*



* Bazirano na: 4000 sati rada godišnje
Cijena žarulje: standard dihroik = 1,5 EUR/kom
MASTER Line ES = 6,6 EUR/kom
Cijena električne energije 0.08 EUR/kWh



Perfect light, perfect sense

Sobe i restorani

Ambiance Pro Softone ES Svijeća

Smanjite rizik od krađe žarulja!
Postoji lak način da zaštitite svoju investiciju i smanjite gubitke zbog krađe žarulja u Vašem hotelu. Philips anti-theft prsten protiv krađe se instalira brzo i lako, a osigurava da Vaša Philips žarulja ostane tamo gdje joj je i mjesto. Upotrebljava se sa Ambiance Pro žaruljom.



Standardna žarulja



Ambiance Pro

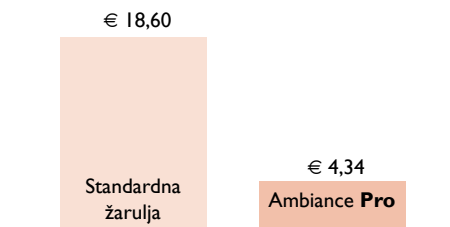


Standard Svijeća



Softone ES Svijeća

Smanjenje ukupnih troškova po žarulji po godini*



* Bazirano na: 1 500 sati rada godišnje
Cijena žarulje: standard GLS = 0,4 EUR/kom
Ambiance Pro = 11,5 EUR/kom
Cijena električne energije 0,08 EUR/kWh

Pro
The quality of light

Standardnu inkandescentnu žarulju zamijenite
štednom žaruljom Ambiance Pro

- Štedi 80% energije i omogućava stvaranje lijepog ambijenta uz minimalan trošak
- Traje 12 puta duže (12 000 sati) od standardne inkandescentne žarulje, pa ne morate brinuti o pregorjelim žaruljama
- Uključuje se i svijetli odmah tako da Vaši gosti mogu uživati u lijepom ambijentu od prvog trenutka ulaska u sobu



WEEE

Standardnu inkandescentnu žarulju oblika svijeće zamijenite
sa štednom žaruljom Softone ES Svijeća

- Štedi 80% energije i poboljšava naglašeno osvjetljenje za manje novca
- Traje 6 puta duže (6 000 sati) od standardne inkandescentne žarulje oblika svijeće i time umanjuje troškove zamjene
- Zbog toga što traje duže i troši manje energije ovaj proizvod značajno smanjuje negativan utjecaj na životnu sredinu



WEEE

Ambiance Pro

Bolji izbor za očuvanje životne sredine!



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
80% energetski efikasnija	50kg manje emisije CO ₂ godišnje
vijek trajanja od 12 000 sati	92% manje otpada



Sobe i restorani

MASTER PL Electronic

Najbolji proizvod iz našeg portfolia koji će smanjiti Vaše troškove rasvjete, a u isto vrijeme poboljšati očuvanje životne sredine!

Standardnu inkandescentnu žarulju zamijenite
boljom **MASTER PL Electronic**:

- Traje 15 puta duže (15 000 sati)
- Štedi do 80% energije
- Ima vijek trajanja od 20 000 paljenja
- Daje vrlo dobru reprodukciju boja i omogućava izbor boje svjetlosti



WEEE

Štedne žarulje dekorativnog izgleda:

- Exterieur Energy Saver
- SL Electronic **Pro**
- PL E-D **Pro**



WEEE



Exterieur Energy Saver



SL Electronic **Pro**



PL E-D **Pro**

Naše dekorativne štedne žarulje nude atraktivno rješenje za restorane i kafiće. Sada možete ostvariti bilo koji svjetlosni efekt održavajući troškove niskim uz pomoć naših štednih žarulja dugog vijeka trajanja.

MASTER PL Electronic - Lider u zaštiti životne sredine (Green Flagship).

Najbolji izbor za očuvanje životne sredine.



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
80% energetski efikasnija	50kg manje emisije CO ₂ godišnje
15 puta duži vijek trajanja	93% manje otpada
1,4 mg Hg% manje žive	70% manje od maksimalnog nivoa nadolazećeg RoHS propisa
mala veličina kutije (samo 7,5g), 50% manja u odnosu na kutiju konkurencije	50% manje otpada od pakiranja



Standardna žarulja

MASTER PL Electronic



Perfect light, perfect sense

**Za rasvjetu
posebnih mjesta**

MASTER PAR 20

Electronic

Philips žarulja MASTER PAR-E u svojoj spot verziji, emitira više svjetlosti nego obična spot žarulja što je čini idealnom za osvjetljavanje trofeja, skulptura, slika i nekih drugih predmeta na koje želite skrenuti pažnju.

Diamondline Pro

Ova dugotrajna halogena žarulja predstavlja idealno rješenje za posebne namjene i za stvaranje hladne atmosfere, npr. osvjetljenje dijamanta i zlata.



Standardnu R63 ili PAR 20 zamijenite boljom **MASTER PAR 20 Electronic**:

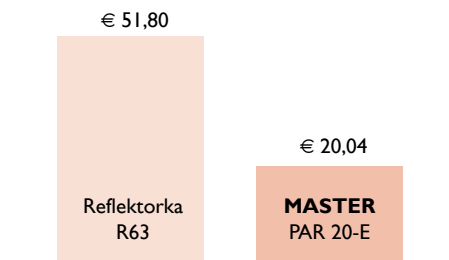
- Dobiti ćete uštedu energije do 66% u usporedbi sa R63 i 60% u usporedbi sa PAR 20 što znači, da na duži vremenski period, dobivate jeftinije rješenje za akcentnu rasvjetu
- Dug vijek trajanja od 5 000 sati je dva puta duži u odnosu na PAR 20 halogene žarulje i fantastičnih 5 puta duži u odnosu na standardnu R63 inkandescentnu žarulju, što smanjuje troškove održavanja



Standardnu niskonaponsku dihroik žarulju zamijenite sa boljom **Diamondline Pro**:

- Posjeduje višu temperaturu boje u odnosu na druge halogene žarulje dozvoljavajući Vam da kreirate hladnu atmosferu tamo gdje želite
- Posjeduje dva puta duži vijek trajanja (4 000 sati) u usporedbi sa standardnom niskonaponskom dihroik žaruljom

Smanjenje ukupnih troškova po žarulji po godini*



*Bazirano na: 4 000 sati rada godišnje
Cijena žarulje: Reflektorka R63 = 0,95 EUR/kom.
MASTER PAR 20-E = 7,85 EUR/kom
Cijena električne energije 0,08 EUR/kWh.

MASTER PAR 20-E

Najbolji izbor za očuvanje životne sredine!



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
66% energetski efikasnija	67kg manje emisije CO ₂ godišnje
vijek trajanja od 5 000 sati	80% manje otpada



Pro
The quality of light

Za rasvjetu posebnih mjesta

MASTER Line III

Ova žarulja daje novu dimenziju izlaganju proizvoda u izlozima, naročito tamo gdje predmeti trebaju biti što više udaljeni od žarulja. To se može ostvariti uz 40% uštede energije!



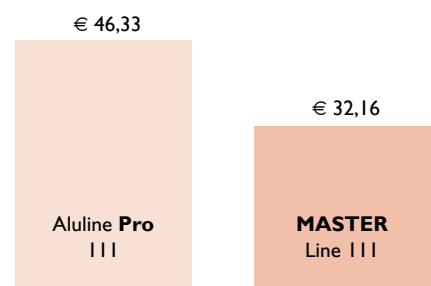
Žarulju Aluline **Pro III** zamijenite sa boljom **MASTER Line III**:

- Daje 40% uštede u energiji ako se uspoređi sa Aluline Pro ili nekom drugom odgovarajućom, pritom smanjujući troškove energije potrebne za naglašeno osvijetljenje
- Ne blješti i proizvodi 40% manje topline dajući više komfora Vašim gostima
- Traje 33% duže (4000 sati) dozvoljavajući Vam da više vremena provedete sa svojim klijentima



Bez obzira što je inicijalna cijena žarulje **MASTER Line III** viša od cijene Aluline **Pro III**, ukupni troškovi korištenja **MASTER Line III** su niži zahvaljujući drugim, mnogo boljim parametrima, kao što su ušteda energije i duži vijek trajanja.

Smanjenje ukupnih troškova po žarulji po godini*



* Bazirano na: 4000 sati rada godišnje
Cijena žarulje: Aluline Pro III = 6,75 EUR/kom
MASTER Line III = 12,20 EUR/kom
Cijena električne energije 0,08 EUR/kWh

MASTER Line III - Lider u zaštiti životne sredine (Green Flagship).

Najbolji izbor za očuvanje životne sredine!



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
40% energetski efikasnija	25kg manje emisije CO ₂ godišnje
33% duži vijek trajanja	25% manje otpada

Pro
The quality of light

WC

Brilliantline Pro Twistline Pro PL-Q Pro

Ove žarulje stvaraju ugodnu atmosferu koju Vaš gost zahtjeva od trenutka ulaska u WC. Njihov dug vijek trajanja omogućava Vam da sačuvate vrijeme i uštedite novac.



Standardni
niskonaponski dihroik



Brilliantline Pro

Standardnu niskonaponsku dihroik žarulju zamijenite boljom **Brilliantline Pro**:

- Daje jasnu toplo-blistavu svjetlost naglašavajući ambijent
- Traje dva puta duže (4 000 sati) nego standardna niskonaponska dihroik žarulja i pri tom smanjuje postotak otkazivanja i troškove održavanja



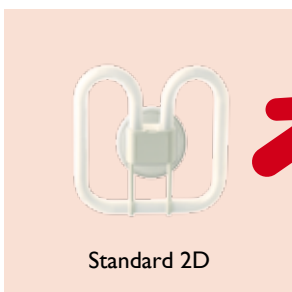
Twistline



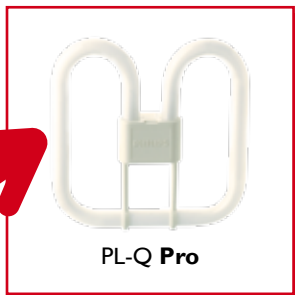
Twistline Pro

Žarulju Twistline zamijenite boljom **Twistline Pro**:

- Povećana je sigurnost zahvaljujući ugrađenom duplom osiguraču
- Omogućen Vam je izbor između dihroičnog i aluminijskog reflektora
- Traje 50% duže (3 000 sati) u usporedbi sa standardnom Twistline halogenom žaruljom



Standard 2D



PL-Q Pro

Standardnu 2D zamijenite boljom **PL-Q Pro**:

- Vrlo dobra reprodukcija boja pružiti će zadovoljstvo Vašim gostima koji provode vrijeme pred ogledalom
- Ugradiva je u postojeće svjetiljke
- Ima veoma dug vijek trajanja od 12 000 sati što umanjuje troškove zamjene



WEEE



Konferencijske dvorane i uredi

MASTER TLD Super 80

U svibnju 2003, stupila je na snagu norma EN 12464-1 za unutrašnju rasvjetu. Ona specificira minimalne zahtjeve neophodne za rasvjetu radnih mjesta. Postojanje norme ima za cilj pružiti ugodan svjetlosni ambijent u kome će se radnici osjećati opušteno. Norma daje striktno smjernice za tri dimenzije rasvjete: reprodukcija boja, nivoi osvjetljenosti, temperatura boja i blještavost. Instaliranjem **MASTER TLD Super 80** možete biti sigurni da ste napravili najbolji izbor prema zadanim normama.

Standardnu fluorescentnu TLD zamijenite boljom

MASTER TLD Super 80:

- Posjeduje mnogo bolju reprodukciju boja (Ra=85) stvarajući ugodniji ambijent u Vašim hotelskim uredima, restoranima i drugim prostorijama za rad
- Traje do 60% duže od standardnih fluorescentnih cijevi i održava količinu svjetlosti duže vrijeme, te na taj način štedi Vaš novac (potrebno je manje svjetiljki) kao i troškove održavanja
- Više dobivenog svjetla sa ovom žaruljom znači 30% uštede u potrošnji energije pri inicijalnoj instalaciji



WEEE



MASTER TLD Super 80

Bolji izbor za očuvanje životne sredine!



Karakteristike proizvoda	Prednosti za životnu sredinu
30% energetski efikasnija	50kg manja emisija CO ₂ godišnje
60% duži vijek trajanja	37% manje otpada
najniži sadržaj žive na tržištu od 3mg	40% manje od max. nivoa po nastupajućem RoHS propisu (uspoređeno sa standardnom TLD to je 62.5% manje)



Perfect light, perfect sense

Sigurnost

MASTER TLD Super 80 Secura

Jednostavnom zamjenom standardne fluorescentne cijevi sa **MASTER TLD Super 80 Secura**, unaprjeđuje se radna okolina u Vašoj kuhinji, smanjuju se troškovi vezani za rasvjetu, a povrh svega dobivate maksimalnu sigurnost.

MASTER PL-S TL Mini Pro



TLD Standard



TLD Super 80 Secura

Standardnu TLD zamijenite boljom **MASTER TLD Super 80 Secura**:

Pored ostalih prednosti koje posjeduje, **MASTER TLD Super 80** osigurava sigurnost zahvaljujući specijalnoj košuljici koja zadržava komadiće razbijenog stakla žarulje unutar cijevi. Vašu hranu možete spremati kvalitetno bez opasnosti za Vaše goste.



WEEE



MASTER PL-S



TL mini Pro

Za znakove sigurnosti i upozorenja **MASTER PL-S and TL mini Pro**

S obzirom na najveću energetska efikasnost, a kao dugoročno rješenje, **MASTER PL-S** i **TL mini Pro** nalaze najbolju primjenu u znakovima, hodnicima, za sigurnosno i orijentacijsko osvjetljenje. Posjeduju visoku efikasnost, inicijalno i tokom čitavog vijeka trajanja.



WEEE



Perfect light, perfect sense

Pro
The quality of light

Vanjska rasvjeta

MASTER City
White CDO-ET/TT
MASTER PL-L Polar
MASTER PL-H
MASTER PL-TOP

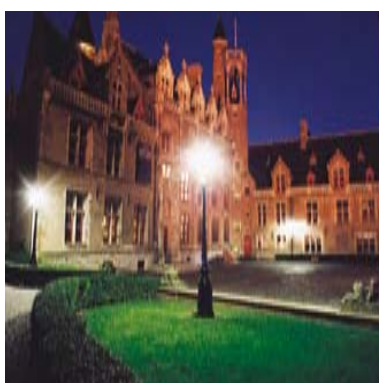
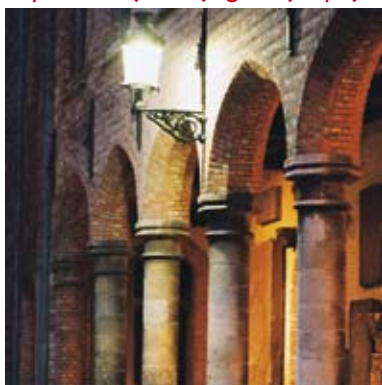
Naše rješenje za vanjsku rasvjetu predstavlja najatraktivniju prezentaciju Vašeg hotela i okoline, pritom svodeći troškove rasvjete na najniži nivo do sada!



Postojeću vanjsku rasvjetu unaprijedite sa ovdje prikazanim Philips proizvodima i dobiti ćete sljedeće:

- Ljepota svakog detalja Vaše hotelske zgrade sada će doći do izražaja
- Privući će pažnju ka željenim mjestima
- Stvoriti će atmosferu sigurnosti u okolini hotela
- Smanjiti će troškove održavanja zahvaljujući dugotrajnijim žaruljama i manjim potroškom energije

Impresionirajte svoje goste još prije nego što uđu u hotel!



MASTER CityWhite CDO-ET



MASTER CityWhite CDO-TT



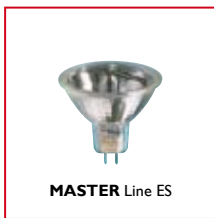
MASTER PL-L Polar



MASTER PL-H



MASTER PL-T TOP

**Primjene:**

- Akcentno i dekorativno svjetlo u hotelima i restoranima gdje su energetska efikasnost i niski troškovi održavanja važni

Karakteristike:

- Troši 40% manje energije, vijek trajanja od 5 000 sati je 2,5 puta duži nego kod standardnog dihroik reflektora, posjeduje UV-blok, 40% smanjenje topline, daje jasnu blistavu svjetlost

**Primjene:**

- Akcentna i dekorativna rasvjeta za mjesta gdje izloženi proizvod treba biti udaljen od žarulje, idealno rješenje za izloge

Karakteristike:

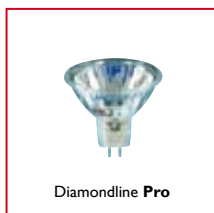
- Štedi 40% energije u usporedbi sa standardnom III halogenom žaruljom, vijek trajanja od 4 000 sati je dva puta duži nego kod standardne III halogene žarulje, posjeduje UV-Blok

**Primjene:**

- Akcentna i dekorativna rasvjeta za mjesta gdje izloženi proizvod treba biti udaljen od lampe, idealno rješenje za izloge

Karakteristike:

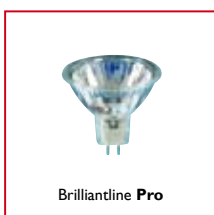
- Vijek trajanja od 3 000 sati je 50% duži nego kod standardne III halogene žarulje, posjeduje UV Blok

**Primjene:**

- Akcentna i dekorativna rasvjeta za mjesta gdje je potrebna hladnija atmosfera, idealna je za osvjetljenje nakita i dijamanta

Karakteristike:

- Hladna boja, vijek trajanja od 4 000 sati je duplo duži nego kod standardnog dihroik reflektora, posjeduje UV-blok

**Primjene:**

- Akcentna i dekorativna rasvjeta

Karakteristike:

- Jasna bijela boja svjetlosti, vijek trajanja od 4 000 sati je duplo duži nego kod standardne dihroik reflektorske žarulje, posjeduje UV-blok

**Primjene:**

- Naglašeno osvjetljenje i osvjetljavanje prema dolje u hotelima, restoranima, predvorjima i kafićima

Karakteristike:

- 66% ušteda u energiji, vijek trajanja od 5 000 sati je duplo duži nego kod reflektorske R63 žarulje.

**Primjene:**

- Akcentna i dekorativna rasvjeta, za WC-e

Karakteristike:

- Posjeduje ugrađen dupli osigurač kao dodatnu zaštitu na kraju vijeka trajanja koji iznosi 3 000 sati, tj. 50% duži nego kod standardne verzije, za rad nije potreban transformator, posjeduje UV-blok

**Primjene:**

- Hoteli, restorani i kafići, kao zamjena za žarulje sa žarnom niti

Karakteristike:

- 80% niža potrošnja energije, vijek trajanja od 15 000 sati je 15 puta duži u usporedbi sa standardnom žaruljom



Perfect light, perfect sense

Pro

The quality of light



Primjene:

- Hoteli, restorani i kafići, kao zamjena za žarulje sa žarnom niti
- Za svjetiljke u kojima se žarulja vidi

Karakteristike:

- 80% niža potrošnja energije i vijek trajanja (12 000 sati) koji je 12 puta duži nego kod standardne žarulje



Primjene:

- Hoteli, restorani i kafići kao direktna zamjena za inkandescentne žarulje oblika svijeće

Karakteristike:

- do 80% uštede u energiji, vijek trajanja od 6 000 sati je 6 puta duži nego kod standardnih žarulja



Primjene:

- Kao opća ili dodatna rasvjeta
- Za osvjetljavanje prema dolje, zidne svjetiljke, stolne svjetiljke i lustere

Karakteristike:

- Prosječan vijek trajanja od 10 000 sati je 50% duži nego kod standardnog D tipa žarulje, indeks uzvrat boje je preko 80, daje do 18% više svjetlosti od prethodne generacije PL žarulja, posjeduje najniži sadržaj žive (1,4 mg)



Primjene:

- Dizajnirana je za postavljanje u hotelima, restoranima, pozornicama, stanovima, a pogodna je i za uporabu u znakovima, hodnicima, kao sigurnosno i orijentacijsko svjetlo

Karakteristike:

- Daje do 18% više svjetlosti od prethodne generacije PL žarulja



Primjene:

- Pogodna je za opću rasvjetu u većini situacija

Karakteristike:

- Daje do 30% više svjetlosti za istu količinu energije nego standardna TLD žarulja, servisni vijek trajanja od 12 000 sati je 60% duži nego kod standardne TLD fluo cijevi



Primjene:

- Opća rasvjeta za mjesta gdje se traži maksimalna sigurnost, npr. kuhinja

Karakteristike:

- Posjeduju sve karakteristike žarulja **MASTER TLD Super 80**, također i specijalan omotač tako da staklo razbijene žarulje ostaje zadržano unutar cijevi



Primjene:

- Idealna je primjenu na mjestima gdje je prostor ograničen, ali se zahtjeva bolja reprodukcija boja i efikasnost od standardnih: dvorane, stubišta, ogledala i znakovi upozorenja

Karakteristike:

- Indeks uzvrat boja je preko 80



Primjene:

- Idealna je za primjenu na mjestima kao što su hodnici, WC-i, stubišta, prostor oko recepcije

Karakteristike:

- Posjeduje najduži vijek trajanja na tržištu od 12 000 sati



Prsten protiv krađe (Anti-Theft ring)

- Za smanjivanje rizika od krađe žarulje
- Primjenjuje se sa Ambiance Pro žaruljama kao i svim ostalim Pro štednim žaruljama
- Lako se instalira

Pro
The quality of light



Perfect light, perfect sense

www.lighting.philips.hr

Philips Electronics Representative Office Zagreb
Kalinovica 3
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel: +385 (0)1 3033 742
Fax: +385 (0)1 3033 774

Printed in Croatia.

