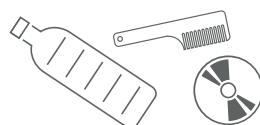




LED SVĚTELNÉ ZDROJE LEDVANCE Z RECYKLOVANÉHO PLASTU



PROMĚNIT
STARÉ V NOVÉ



Recyklace odpad-
ního materiálu na
nový výrobek

GO GREEN



RECYKLOVANÝ
PLAST





LED SVĚTELNÉ ZDROJE LEDVANCE Z RECYKLOVANÉHO PLASTU

LEDVANCE
**3 roky
záruka**

Název produktu

EAN

W

lm

K

lm/W

t[h]²

CRI

D × Š × V [mm]
Ø × V [mm]Cena³

LEDVANCE LED ZDROJE Z RECYKLOVANÉHO PLASTU

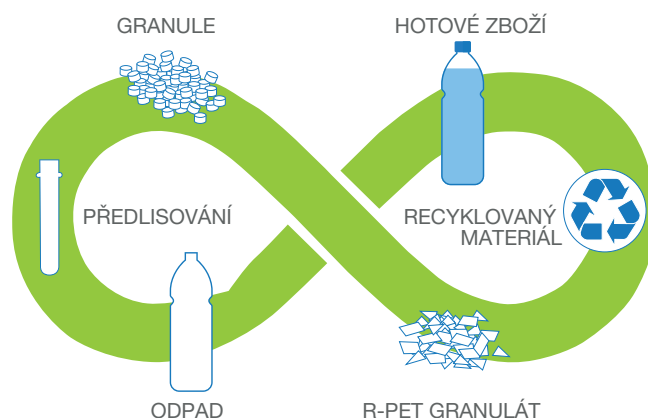
LED VALUE CLASSIC A RECYCLED PLASTIC 60 8,5 W 2700 K E27	4058075824737	8,5	806	2700	94	15 000	80	E27	60 × 107	49 Kč
LED VALUE CLASSIC A RECYCLED PLASTIC 60 8,5 W 4000 K E27	4058075824775	8,5	806	4000	97	15 000	80	E27	60 × 107	49 Kč
LED VALUE CLASSIC A RECYCLED PLASTIC 75 10 W 2700 K E27	4058075824812	10,0	1055	2700	105	15 000	80	E27	60 × 113	66 Kč
LED VALUE CLASSIC A RECYCLED PLASTIC 75 10 W 4000 K E27	4058075824850	10,0	1055	4000	105	15 000	80	E27	60 × 113	66 Kč
LED VALUE CLASSIC B RECYCLED PLASTIC 40 4,9 W 2700 K E14	4058075824973	4,9	470	2700	95	15 000	80	E14	37 × 96	49 Kč
LED VALUE CLASSIC B RECYCLED PLASTIC 40 4,9 W 4000 K E14	4058075825017	4,9	470	4000	95	15 000	80	E14	37 × 96	49 Kč
LED VALUE CLASSIC P RECYCLED PLASTIC 40 4,9 W 2700 K E14	4058075825130	4,9	470	2700	95	15 000	80	E14	46 × 79	51 Kč
LED VALUE CLASSIC P RECYCLED PLASTIC 40 4,9 W 4000 K E14	4058075825178	4,9	470	4000	95	15 000	80	E14	46 × 79	51 Kč

¹ Přesné znění podmínek naleznete na stránce www.ledvance.cz/zaruky | ² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) | ³ Brutto cena bez DPH a PHE

CO JSOU RP PLASTY?

RP JE ZKRATKA PRO RECYKLOVANÉ PLASTY.

- RP plasty obsahují použitý a recyklovaný plastový odpad vyprodukovaný spotřebiteli, jako jsou kryty nepotřebných elektronických přístrojů nebo domácích spotřebičů, hračky nebo PET láhve.
- Vytríděné RP plasty procházejí patentovaným procesem recyklace.
- Použití RP materiálů v souvislosti s LED technologiemi je naprostou novinkou, která čelí výzvě zejména v oblasti optických (difuzních) dílů, ale lze ji vyzkoušet i pro jiné díly – např. kryty.



PROČ JSME ZVOLILI RP PLASTY?

VÝHODY

- Menší spotřeba fosilního paliva
- Menší spotřeba vody a energie
- Menší množství odpadu
- Soulad s příslušnými nařízeními a zásadami
- Zájem spotřebitelů
- Snížení emisí CO₂
- Pomoc s budováním oběhového hospodářství

RP obaly uzavírají pomyslný cyklus obalů, a to bez kompromisů v oblasti recyklace.

Zákazníci si uvědomují přínosy RP materiálů pro životní prostředí, což usnadňuje značkám propojení se spotřebiteli dbajícími na udržitelnost.

Při výrobě RP materiálů je menší spotřeba vody a energie a vzniká menší množství skleníkových plynů než v případě panenské pryskyřice, což podporuje dosažení cílů v oblasti udržitelnosti.