LEDVANCE.ES





# **EL PLÁSTICO DEL AYER** PARA LA LUZ DEL MAÑANA

LÁMPARAS LED NATURELOOP DE LEDVANCE 2024

# BUENO PARA EL MEDIO AMBIENTE BUENO PARA EL PLANETA LÁMPARAS LED NATURELOOP FABRICADAS CON PLÁSTICO PCR

De lineal a circular. LEDVANCE LOOP representa nuestro compromiso total con la sostenibilidad y la transición a una economía circular. El concepto de círculo incluye las nuevas lámparas LED NATURELOOP, que están fabricadas con al menos un 40% de plástico PCR y liberan menos CO<sub>2</sub> durante su producción.















### PRODUCCIÓN MUNDIAL DE PLÁSTICO

Se calcula que cada año se producen 400 millones de toneladas de plástico, la mayor parte del cual es plástico desechable.

### **RECICLAJE**

Hasta ahora, sólo se recicla un 92% de los residuos plásticos. El resto se quema, va a parar al suelo o se desecha en pueblos, ciudades y el campo.

### CONTAMINACIÓN CO.

Durante la producción y combustión de los plásticos se liberan cantidades significativas de CO<sub>2</sub>. Por tanto, el plástico desechable no sólo es perjudicial para el medio ambiente, y el planeta.

### UNA MISIÓN CONJUNTA

Como empresa, reconocemos que debemos actuar urgentemente y ayudar a reducir los residuos plásticos y las emisiones de CO2, al igual que el 71% de los consumidores de todo el mundo3.

### LEDVANCE NATURELOOP

Con nuestras lámparas LED NATURELOOP estamos dando un gran paso en la dirección correcta, ya que están fabricadas con al menos un 40% de plástico PCR.

### LOS BENEFICIOS DEL PCR DE UN VISTAZO

PCR son las siglas en inglés de reciclaje postconsumo. Además de reducir los residuos, el proceso de reciclado de plásticos viejos tiene una serie de efectos positivos sobre el medio ambiente y el clima. En comparación con la producción de plásticos nuevos, el proceso de fabricación de plásticos PCR ahorra valiosos recursos, ya que requiere

- menos combustible fósil
- menos energía y emisiones de CO<sub>2</sub>

menos agua

produce menos emisiones de CO<sub>2</sub>

### NUESTRA VISIÓN

Paso a paso, queremos extender nuestro concepto NATURELOOP a todas las lámparas y luminarias con componentes de plástico y contribuir así a un medio ambiente mejor.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Deutsche Gesellschaft für die Vereinten Nationen e.V., 03/2022: «Das Ende vom Einwegplastik?» (¿El fin del plástico desechable?)

<sup>3</sup>Simon-Kucher, 10/2022: «Sustainability Study 2022» (Estudio sobre sostenibilidad 2022): «El 71% de los consumidores mundiales están haciendo cambios en su forma de vida y en los productos que compran en un esfuerzo por vivir de forma más sostenible».

# **DATOS TÉCNICOS**

# CARACTERÍSTICAS

- Superficie mate
- No regulable
- Larga vida útil de hasta 15 000 horas
- Tiempo de funcionamiento muy largo con hasta 100 000 ciclos de conmutación
- 3 años de garantía

# **BENEFICIOS**

- Todas las potencias estándar disponibles
- Al menos un 40% de plástico reciclado
- Lámparas con la innovadora tecnología LED
- 100% de luz al instante, sin tiempo de calentamiento
- Bajo consumo de energía



















9		7	
	•		

Nombre de producto	GTIN (EAN)	w≙W	Ë	W	lm	K	[mm]	Ø d [mm]		t <sub>[h]</sub>	5	<b>a</b>	No.
LED Star Classic A 40 Recycled Plastic 4.9W 827 Frosted E27	4058075 <b>831766</b>	40	E27	4,9	470	2700	95	55	Mate	15 000	ĵ F	6	1
LED Star Classic A 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E27	4058075 <b>831780</b>	40	E27	4,9	470	4000	95	55	Mate	15 000	2 F	6	1
LED Star Classic A 60 Recycled Plastic 8,5W 827 Frosted E27	4058075 <b>831803</b>	60	E27	8,5	806	2700	107	60	Mate	15 000	į F	6	2
LED Star Classic A 60 Recycled Plastic 8.5W 840 Frosted E27	4058075 <b>831827</b>	60	E27	8,5	806	4000	107	60	Mate	15 000	ĵ F	6	2
LED Star Classic A 75 Recycled Plastic 10W 827 Frosted E27	4058075 <b>831841</b>	75	E27	10,0	1 055	2700	113	60	Mate	15 000	2 F	6	3
LED Star Classic A 75 Recycled Plastic 10W 840 Frosted E27	4058075 <b>831865</b>	75	E27	10,0	1 055	4000	113	60	Mate	15 000	2 F	6	3
LED Star Classic A 100 Recycled Plastic 14W 827 Frosted E27	4058075 <b>831889</b>	100	E27	14,0	1 521	2700	118	60	Mate	15 000	ĵ P	6	3
LED Star Classic A 100 Recycled Plastic 14W 840 Frosted E27	4058075 <b>831902</b>	100	E27	14,0	1 521	4000	118	60	Mate	15000	2 P	6	3
LED Star Classic B 25 Recycled Plastic 3.3W 827 Frosted E14	4058075 <b>831926</b>	25	E14	3,3	250	2700	96	37	Mate	15 000	3 6	6	4
LED Star Classic B 25 Recycled Plastic 3.3W 840 Frosted E14	4058075 <b>831940</b>	25	E14	3,3	250	4000	96	37	Mate	15 000	2 G	6	4
LED Star Classic B 40 Recycled Plastic 4.9W 827 Frosted E14	4058075 <b>831964</b>	40	E14	4,9	470	2700	96	37	Mate	15000	2 P	6	4
LED Star Classic B 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E14	4058075 <b>831988</b>	40	E14	4,9	470	4000	96	37	Mate	15 000	Ţ ₽	6	4
LED Star Classic B 60 Recycled Plastic 7.5W 827 Frosted E14	4058075 <b>832008</b>	60	E14	7,5	806	2700	115	39	Mate	15 000	ĵ p	6	5
LED Star Classic B 60 Recycled Plastic 7.5W 840 Frosted E14	4058075 <b>832022</b>	60	E14	7,5	806	4000	115	39	Mate	15000	2 P	6	5
LED Star Classic P 25 Recycled Plastic 3.3W 827 Frosted E14	4058075 <b>832046</b>	25	E14	3,3	250	2700	79	45	Mate	15 000	3 8	6	6
LED Star Classic P 25 Recycled Plastic 3.3W 840 Frosted E14	4058075 <b>832060</b>	25	E14	3,3	250	4000	79	45	Mate	15000	2 6	6	6
LED Star Classic P 40 Recycled Plastic 4.9W 827 Frosted E14	4058075 <b>832084</b>	40	E14	4,9	470	2700	79	45	Mate	15 000	) F	6	6
LED Star Classic P 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E14	4058075 <b>832107</b>	40	E14	4,9	470	4000	79	45	Mate	15 000	ĵ F	6	6
LED Star Classic P 60 Recycled Plastic 7.5W 827 Frosted E14	4058075 <b>832121</b>	60	E14	7,5	806	2700	89	47	Mate	15 000	ĵ P	6	7
LED Star Classic P 60 Recycled Plastic 7.5W 840 Frosted E14	4058075 <b>832145</b>	60	E14	7,5	806	4000	89	47	Mate	15 000	) F	6	7





Con actividades comerciales en más de 140 países, LEDVANCE es una de las empresas de iluminación general líderes en el mundo. Surgiendo de la división de iluminación general de OSRAM, la cartera de LEDVANCE incluye lámparas y luminarias LED, productos de iluminación inteligente, lámparas tradicionales y soluciones de energía renovable.

#ELPODERDELALUZ.

**Atención al cliente:** LEDVANCE LIGHTING S.A.U. marketing.spain@ledvance.com Telefono: 916 555 200







Los productos LEDVANCE con el símbolo NATURELOOP contienen al menos un 40% de plástico reciclado basado en el contenido de plástico del producto. También se suministran en envases sin plástico fabricados con al menos un 80% de papel reciclado. Nuestro embalaje NATURELOOP es totalmente reciclable.

### **FACILITANDO LAS VENTAS**

LEDVANCE puede ayudarle de muchas maneras a convencer a sus clientes para que compren los nuevos productos NATURELOOP. Por ejemplo, este expositor, disponible en diferentes tamaños, destaca las ventajas de las lámparas LED fabricadas con plástico PCR y, al mismo tiempo, atrae la máxima atención en el punto de venta.



LEDVANCE dispone de licencia de comercialización para lámparas de iluminación general marca OSRAM

