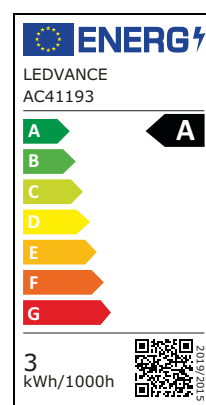




# NOS LAMPES LES PLUS DURABLES

## LAMPES LED SUPER EFFICACES





# NOUS NE SOMMES PAS HEUREUX DES PRIX ÉLEVÉS DE L'ÉLECTRICITÉ

Pour LEDVANCE, la durabilité est toujours un élément fondamental de notre éthique commerciale. C'est pourquoi, avec nos produits OSRAM, nous proposons depuis longtemps l'une des plus larges gammes de lampes LED modernes et économes en énergie.

Les lampes LED super efficaces de la classe d'efficacité énergétique A sont les nouvelles-venues dans notre gamme. Celles-ci permettent de réaliser encore plus d'économies d'énergie - en moyenne jusqu'à 60 % par rapport aux lampes LED standard. En comparaison avec les anciennes lampes à incandescence, elles économisent même jusqu'à 93 % d'énergie. Et tout cela avec une durée de vie pouvant atteindre 50 ans ! Douze types différents de remplaçantes de 40 à 100W sont disponibles. Cette technologie d'éclairage est la meilleure réponse possible à la forte hausse des prix de l'électricité et l'une de nos nombreuses solutions durables d'économie d'énergie.

## DÉCOUVREZ CE QUE VOS CLIENTS PEUVENT ÉCONOMISER

ÉCONOMIES EN EUROS PAR AN AVEC 3 SOURCES LUMINEUSES



### REPLACEMENT DE LAMPE PAR LEDVANCE

LAMPES UTILISÉES DANS LES MÉNAGES



Lampe LED super efficace



4 WATT

Lampe à réflecteur LED super efficace GU10



2,2 WATT

Lampe à incandescence



60 WATT

VOUS ÉCONOMISEZ 67 € PAR AN



Lampe halogène



46 WATT

VOUS ÉCONOMISEZ 50 € PAR AN



Lampe économique



11 WATT

VOUS ÉCONOMISEZ 8 € PAR AN



Lampe LED standard



8,5 WATT

VOUS ÉCONOMISEZ 5 € PAR AN



Lampe à réflecteur halogène GU10



50 WATT

VOUS ÉCONOMISEZ 57 € PAR AN



Lampe à réflecteur LED standard GU10



4,3 WATT

VOUS ÉCONOMISEZ 3 € PAR AN



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Lumière blanc chaud
- Angle de rayonnement : maximum 300°
- Très longue durée de vie jusqu'à 50 000 heures
- Nombre très élevé de cycles de commutation : 500 000
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 210 lm/W
- 5 ans de garantie

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Très faible consommation d'énergie
- Lampes à technologie ,filament' LED innovante
- Immédiatement 100 % de lumière, pas de temps de préchauffage
- Faible scintillement



Désignation	GTIN	W	W	lm	K	L (mm)	Ø d (mm)	Light bulb icon	t (h)	Light bulb icon	Light bulb icon	Light bulb icon
EEL A CL A FIL 40 non-dim 2,5W/830 E27	4099854009952	40	E27	2,5	525	3000	105	60	Filament clair	50 000	6	1
EEL A CL A GL FR 40 non-dim 2,5W/830 E27	4099854009570	40	E27	2,5	525	3000	105	60	Dépolie	50 000	6	2
EEL A CL A FIL 60 non-dim 4W/830 E27	4099854009976	60	E27	4	840	3000	105	60	Filament clair	50 000	6	1
EEL A CL A GL FR 60 non-dim 4W/830 E27	4099854009594	60	E27	4	840	3000	105	60	Dépolie	50 000	6	2
EEL A CL A FIL 75 non-dim 5W/830 E27	4099854009617	75	E27	5	1055	3000	105	60	Filament clair	50 000	6	3
EEL A CL A GL FR 75 non-dim 5W/830 E27	4099854009631	75	E27	5	1055	3000	105	60	Dépolie	50 000	6	2
EEL A CL A FIL 100 non-dim 7,2W/830 E27	4099854009532	100	E27	7,2	1521	3000	105	60	Filament clair	50 000	6	3
EEL A CL A GL FR 100 non-dim 7,2W/830 E27	4099854009556	100	E27	7,2	1521	3000	105	60	Dépolie	50 000	6	2
EEL A CL Edison FIL 60 non-dim 4W/830 E27	4099854009693	60	E27	4	840	3000	140	64	Filament clair	50 000	6	4
EEL A CL Globe 95 FIL 60 non-dim 4W/830 E27	4099854009655	60	E27	4	840	3000	140	95	Filament clair	50 000	6	5
EEL A CL Globe 95 GL FR 60 non-dim 4W/830 E27	4099854009679	60	E27	4	840	3000	140	95	Dépolie	50 000	6	6
EEL B Spot PAR16 GL 50 non-dim 2,2W/827 GU10	4099854002960	50	GU10	2,2	350	2700	54	51	-	50 000	6	7

Les lampes LED super efficaces sont conditionnées dans un emballage écologique en carton recyclé.



## LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de l'activité éclairage général d'OSRAM GmbH, LEDVANCE propose une vaste gamme de luminaires LED dédiés à de nombreux domaines d'application, des solutions d'éclairage intelligent pour le Smart Home et les bâtiments, un des plus larges portfolios de lampes LED sur le marché ainsi que des sources traditionnelles.



# LEDVANCE

LEDVANCE Benelux B.V.  
Adresse siège  
Cypresbaan 7  
NL-2908 LT  
Capelle a/d IJssel  
Pays-Bas  
+31 (0)10 750 14 14

Adresse du siège social  
Z.1 Researchpark 310  
1731 Zellik  
Belgique  
+32 (0)2 550 6820

[benelux@ledvance.com](mailto:benelux@ledvance.com)  
[www.benelux.ledvance.com](http://www.benelux.ledvance.com)



## SUPPORT COMMERCIAL

LEDVANCE vous assiste par un grand nombre d'activités, toutes visant à inciter les utilisateurs finaux à opter pour des produits économes en énergie. Entre autres, des présentoirs de campagne avec surmontoirs escamotables seront utilisés pour démontrer le potentiel d'économies d'énergie. Des outils hors ligne et en ligne seront également disponibles, notamment un calculateur numérique de coûts énergétiques.

LEDVANCE est le titulaire de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général

[BENELUX.LEDVANCE.COM](http://BENELUX.LEDVANCE.COM)

