

**OPPLE**  
LIGHTING.



# Solutions LED à un prix abordable



[OPPLE.COM](http://OPPLE.COM)

## LED Slim Panel Basic

UGR19 UGR22

- Convient aux applications intégrées
- Remplacement des luminaires 4x18W conventionnels
- Economies d'énergie allant jusqu' à 55 %
- Lumière confortable et uniforme disponible en UGR22 et UGR19
- Design fin, seulement 8 mm de large
- Cadre en aluminium solide



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140067185	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-4000-WH	36	3060	3000	3000
542004008710	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-3000-WH	36	3240	4000	3000
140066707	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-4000-WH-U19	36	3060	3000	4000
542004008610	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-3000-WH-U19	36	3240	4000	4000

### ACCESSOIRES

Code d'article	Désignation d'article
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT
140053150	LEDPanelRc-SI-E Mounting Springs
140055365	LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit



## LED Downlight Basic



- Convient aux applications intégrées
- Remplacement des luminaires CFL conventionnels 1x18 W ou 2x26 W CFL
- Economies d'énergie allant jusqu' à 60%
- Lumière de haute qualité et parfaitement uniforme sans clignotement
- Installation facile grâce au pilote LED intégré



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
540001000510	LEDDownlightRc-B Rd150-12W-4000-WH	12	960	4000	3000
540001000410	LEDDownlightRc-B Rd200-22W-4000-WH	22	1870	4000	3000
540001023800	LEDDownlightRc-B Rd150-12W-3000-WH	12	930	3000	4000
540001023700	LEDDownlightRc-B Rd200-22W-3000-WH	22	960	3000	4000

**Facile à installer**



## LED Spot EcoMax



- Spot encastré avec trou d'encastrement universel (68mm)
- Remplacement aisé de la plupart des spots halogènes encastrés
- Plus de 85% d'économie d'énergie comparé aux spots halogènes 35W + 50W
- Disponible en blanc mat et aluminium brossé
- Peut être utilisé dans les salles de bain et environnements similaires



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140054076	LEDSpotRF-E 4.5W-2700-36D-AL-CT	4.5	330	2700	3000
140054077	LEDSpotRF-E 4.5W-4000-36D-AL-CT	4.6	350	4000	3000
140054078	LEDSpotRF-E 4.5W-2700-36D-WH-CT	4.7	330	2700	4000
140054079	LEDSpotRF-E 4.5W-4000-36D-WH-CT	4.8	350	4000	4000
140055457	LEDSpotRF-E 7W-2700-36D-AL	7	510	2700	4000
140055458	LEDSpotRF-E 7W-4000-36D-AL	7	530	4000	4000
140055459	LEDSpotRF-E 7W-2700-36D-WH	7	510	2700	4000
140055460	LEDSpotRF-E 7W-4000-36D-WH	7	530	4000	4000

## LED T8 Batten



- Installation plug & play
- Flux lumineux élevé (jusqu'à 105 lm/w)
- Livré accompagné de clips pour installation apparente
- Suspension possible avec kit de suspension
- Il est possible de mettre les luminaires en ligne mécaniquement à l'aide du connecteur LED T8 batten connector
- Jusqu'à 55% d'économie d'énergie



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140063301	LED T8 Batten 600mm 19W 3000K CT	19	1800	3000	3000
140063302	LED T8 Batten 600mm 19W 4000K CT	19	1900	4000	3000
140063303	LED T8 Batten 600mm 19W 6500K CT	19	1900	6500	4000
140063304	LED T8 Batten 1200mm 38W 3000K CT	38	3800	3000	4000
140063305	LED T8 Batten 1200mm 38W 4000K CT	38	4000	4000	4000
140063306	LED T8 Batten 1200mm 38W 6500K CT	38	4000	6500	4000

### ACCESSOIRES

Code d'article	Désignation d'article
140063307	LED T8 Batten connector
140063308	LED T8 Batten suspension Kit



**Disponible  
en stock**



## Réglette LED EcoMax T5



- Lumière uniforme créant une atmosphère agréable
- Existe aussi en version dimmable
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 50%
- Connexion des réglettes jusqu'à 15 mètres
- Câble d'alimentation et pièces de raccordement (fixes & flexibles) compris
- Avec capot d'extrémité transparent



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140043898	LED E T5 batten 600 9W 800lm 3000K CT	9	3000	800	3000
140043899	LED E T5 batten 600 9W 800lm 4000K CT	9	4000	800	3000
140043900	LED E T5 batten 1200 18W 1600lm 3000K CT	18	3000	1600	4000
140043901	LED E T5 batten 1200 18W 1600lm 4000K CT	18	4000	1600	4000
140062783	LED P T5 batten 600 9W DIM 4000K CT	9	3000	1000	3000
140062784	LED P T5 batten 600 9W DIM 3000K CT	9	4000	1000	3000
140062785	LED P T5 batten 1200 18W DIM 4000K CT	18	3000	2000	4000
140062786	LED P T5 batten 1200 18W DIM 3000K CT	18	4000	2000	4000

## Réglette LED T5 S

- Lumière diffuse pour une ambiance agréable
- Existe en 300, 600, 900 et 1200 mm
- Connexion des réglettes jusqu'à 15 mètres
- Câble d'alimentation et pièces de raccordement (fixes & flexibles) compris
- Avec interrupteur
- Jusqu'à 50% d'économie d'énergie



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140043904	LED E T5 batten 300 4,5W S 3000K BL	4,5	400	3000	3000
140044077	LED E T5 batten 300 4,5W S 4000K BL	4,5	400	4000	3000
140043903	LED E T5 batten 600 9W S 3000K BL	9	800	3000	4000
140044076	LED E T5 batten 600 9W S 4000K BL	9	800	4000	4000
140043902	LED E T5 batten 900 11W S 3000K BL	11	950	3000	3000
140044075	LED E T5 batten 900 11W S 4000K BL	11	950	4000	3000
140044293	LED E T5 batten 1200 13W S 3000K BL	13	1200	3000	4000
140044292	LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL	13	1200	4000	4000

**D'utilisation facile**





**Des produits  
fiables**

## LED Floodlight Basic



- En remplacement de l'halogène et jusqu'à 150W HID
- Large gamme de puissance de 10W à 70W
- Concept de corps mince et compact grâce au driver intégré
- IP65 & IK07 aussi bien pour utilisation en intérieur qu'en extérieur
- Câble de connection inclus (1 mètre)
- Accessoire: Détecteur de Lumière et de mouvement IP65



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
543017000200	LED Flood-B Re125-10W-4000	10	800	4000	3000
543017000300	LED Flood-B Re170-20W-4000	20	1700	4000	3000
543017000400	LED Flood-B Re191-30W-4000	30	2500	4000	4000
543017009900	LED Flood-B Re217-50W-4000	50	4250	4000	4000
543017010000	LED Flood-B Re266-70W-4000	70	5950	4000	4000

### ACCESSOIRES

Code d'article	Désignation d'article	Code d'article	Désignation d'article
140060789	LED Flood-E-Re150-Spike-BL	140060791	LED Flood-E-Re150-Bracket-WH
140060792	LED Flood-E-Re250-280-Spike-BL	140060793	LED Flood-E-Re250-280-Bracket-BL
140060790	LED Flood-E-Re150-Bracket-BL	140065060	LED Flood-E-Motion-Sensor



## Tube LED Performant T8



- Entièrement conforme à IEC; alimentation à une extrémité avec pilote breveté
- Rétro-installation de lampes T8 existantes avec installation de ballast Electro magnétique UNIQUEMENT!
- Pas de préchauffage, éclairage instantané à 100% lors de l'allumage
- Verre plein
- Rendement extrêmement efficace jusqu'à 120 lm/W
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 62% par rapport à l'éclairage fluorescent



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	8	1050	3000	3000
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	8	1050	4000	3000
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	8	1050	6500	4000
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	16	2100	3000	4000
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	16	2100	4000	3000
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	16	2100	6500	3000
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	23	3100	3000	4000
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	23	3100	4000	4000
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	23	3100	6500	4000

**Facile à  
remplacer**



## Filament LED A60



- Ressemble à une lampe classique pour un remplacement aisé
- Pas de préchauffage, éclairage instantané à 100% lors de l'allumage
- Génère une atmosphère chaleureuse
- Pas de rayonnement UV/IR ce qui réduit les risques d'effets néfastes ou de dommages aux marchandises
- Consommation d'énergie jusqu'à 86% par rapport aux lampes classiques



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
500010001400	LED-E-A60-FILA-E27-4W-2700K-CL	4	470	2700	3000
500010001500	LED-E-A60-FILA-E27-7W-2700K-CL	7	806	2700	3000
500010001100	LED-E-A60-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-CL	4.5	470	2700	4000
500010001000	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-CL	7	806	2700	4000
500010001900	LED-E-A60-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-FR	4	470	2700	3000
500010001200	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-FR	7	806	2700	3000
500010001300	LED-E-A60-FILA-E27-4.5W-DIM-4000K-FR	4.5	470	4000	4000
500010000400	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-4000K-FR	7	806	4000	4000

## Ampoule LED EcoMax GU10



- Rétro-installation complète des lampes à halogène GU10 existantes
- Dimmable
- Disponible en 3000K et 4000K
- Couleur: gris métallisé clair
- Pas de rayonnement UV/IR
- Réduction considérable de la production de chaleur par rapport à l'halogène ce qui permet d'éviter la décoloration et les risques de dommages aux produits
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 87% par rapport à l'halogène



### CARACTÉRISTIQUES

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	UGR	CCT (K)
140060948	LED-E-GU10-3,5W-3000K-36D-DIM	3.5	245	3000	3000
140060952	LED-E-GU10-3,5W-4000K-36D-DIM	3.5	260	4000	3000
140060949	LED-E-GU10-5,2W-3000K-36D-DIM	5.2	350	3000	4000
140060953	LED-E-GU10-5,2W-4000K-36D-DIM	5.2	360	4000	4000
140060951	LED-E-GU10-7,5W-3000K-36D-DIM	7.5	565	3000	3000
140060955	LED-E-GU10-7,5W-4000K-36D-DIM	7.5	575	4000	3000



Aucun droit ne peut être déduit de la présente brochure.  
Sous réserve de modification des données.

Toutes les spécifications sont disponibles dans le Centre de téléchargement du site **[www.opple.com](http://www.opple.com)**.

**OPPLE LIGHTING**

Materiaalweg 6  
5681 RJ Best, Pays Bas  
T: +31 (0)88 056 7888  
E: [service@opple.com](mailto:service@opple.com)  
I: [www.opple.com](http://www.opple.com)