

OPPLE
LIGHTING.



Erschwingliche LED-Lösungen



OPPLE.COM

LED Slim Panel Basic

UGR19 UGR22

- Geeignet für Einbauspots
- Ersatz für konventionelle 4x18W Leuchtmittel
- Mögliche Energieeinsparungen von bis zu 55 %
- Angenehmes und gleichmäßiges Licht erhältlich in UGR22 und UGR19
- Schmales Design mit einer Dicke von gerade einmal 8 mm
- Solider Aluminiumrahmen



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

ZUBEHÖRTEILE

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT
140053150	LEDPanelRc-SI-E Mounting Springs
140055365	LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit



LED Downlight Basic



- Geeignet für Einbauspots
- Ersatz für konventionelle 1x18W oder 2x26W Kompaktleuchtstofflampen
- Mögliche Energieeinsparungen von bis zu 60%
- Hochwertiges Licht ohne Flackern mit perfekter Gleichmäßigkeit
- Einfache Installation dank integrierter LED-Treiber



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

**Einfache
Installation**



LED Spot EcoMax



- Einbau Spot mit 68mm Deckenausschnitt, nicht verstellbar
- Einbau Spot mit 68mm Deckenausschnitt, nicht verstellbar
- Mehr als 85% Energieeinsparung im Vergleich zu 35W Halogen und 50W Halogen
- Verfügbar in matt Weiss und Alu gebürstet
- Für Badezimmer und ähnliche Anwendungen geeignet



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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



- Plug & Play-Installation
- Hohe Lichtausbeute bis zu 105 lm/w
- Inklusive Clips für eine Aufputzmontage
- Pendelmontage mit separatem Zubehörset möglich
- Mehrere Leuchten mechanisch anreihbar mit Hilfe von Anschlusszubehör
- Energieeinsparung bis zu 55%



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

ZUBEHÖRTEILE

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung
140063307	LED T8 Batten connector
140063308	LED T8 Batten suspension Kit



**Ab Lager
lieferbar**





LED T5 Lichtleiste

- Einheitliche, diffuse Lichtverteilung für eine angenehme Atmosphäre
- Auch in dimmbar erhältlich
- Energieeinsparung bis zu 50%
- Die Lichtleisten können bis zu einer Länge von 15 m miteinander verbunden werden
- Inkl. Netzkabel und Anschlussstücken (fest und flexibel)
- Mit transparenten Endkappen



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

LED T5 Lichtleiste S

- Einheitliche, diffuse Lichtabstrahlung für eine angenehme Atmosphäre
- Erhältlich in 300, 600, 900 und 1.200 mm
- Die Lichtleisten können bis zu einer Länge von 15 m miteinander verbunden werden
- Inkl. Netzkabel und Anschlussstücken (fest und flexibel)
- Inkl. Schalter
- Energieeinsparung von bis zu 50%



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

**Einfach in der
Anwendung**



**Zuverlässige
Produkte**

LED Floodlight Basic

IP65

IK07



- Ersetzt Halogen und bis zu 150W HID
- Großer Leistungsbereich von 10W bis 70W
- Schlankes und kompaktes Gehäusedesign durch integrierten Treiber
- IP65 und IK07 für Innen- und Außenanwendungen
- Passende Halterungen und Erdspieße erhältlich
- Zubehör: IP65 Tageslicht- und Bewegungssensor

ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	UGR	CCT (K)
543017000200	LEDflood-B Re125-10W-4000	10	800	4000	3000
543017000300	LEDflood-B Re170-20W-4000	20	1700	4000	3000
543017000400	LEDflood-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

ZUBEHÖRTEILE

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Artikel-nummer	Artikelbeschreibung
140060789	LEDflood-E-Re150-Spike-BL	140060791	LEDflood-E-Re150-Bracket-WH
140060792	LEDflood-E-Re250-280-Spike-BL	140060793	LEDflood-E-Re250-280-Bracket-BL
140060790	LEDflood-E-Re150-Bracket-BL	140065060	LEDflood-E-Motion-Sensor



LED T8 Röhre Performer



- Einseitiger Anschluss, IEC-konform mit patentiertem Treiber
- NUR als Ersatz für T8-Leuchtstofflampen mit elektromagnetischem Vorschaltgerät geeignet!
- Sofortstart, 100 % Leuchtkraft sofort beim Einschalten
- Vollglas
- Hohe Lichtausbeute bis zu 120 lm/w
- Bis zu 62% niedrigerer Energieverbrauch als bei Leuchtstoffröhren



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

**Einfach
auszutauschen**



LED Filament A60

- Klassische Glühlampenform gewährleistet einfachen Austausch
- Sofortstart, 100 % Leuchtkraft direkt beim Einschalten
- Schafft behagliche Atmosphäre
- Keine UV- und IR Strahlung
- 4000K erhältlich in Mattiert A60 Lampen
- Energieeinsparung von bis zu 86 % im Vergleich zu traditionellen Glühlampen



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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

LED Reflektorlampe EcoMax GU10

- Ersatz für vorhandene GU10-Halogenleuchten
- Dimmbare Versionen bis zu 575 lm erhältlich
- In 3000K und 4000K Versionen erhältlich
- In Gehäusefarbe Silber
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Deutlich geringere Wärmentwicklung als bei Halogenleuchten, dadurch keine Verfärbung an Gegenständen
- Bis zu 87% niedrigerer Energieverbrauch als bei Halogen-Leuchten



ARTIKELDATEN

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Watt (W)	Lumen	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



Änderungen der Daten vorbehalten.

Alle Spezifikationen sind im Download
Center auf **www.opple.com** erhältlich.

OPPLE LIGHTING

Materiaalweg 6
5681 RJ Best, Niederlande
T: +31 (0)88 056 7888
E: service@opple.com
I: www.opple.com