


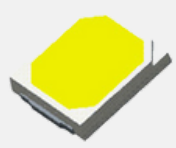

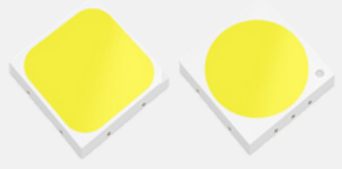

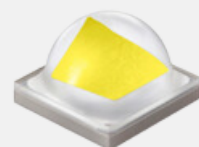


elhurt
DYSTRYBUCJA

REFOND

www.elhurt.com.pl
ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485

DIODY

TYP	PARAMETRY	
Diody 2835 o dużej efektywności do stosowania we wnętrzu	<ul style="list-style-type: none"> Rozmiar opakowania 2,8x3,5x0,7 mm Materiał ramy przewodzącej: PPA/PCT SDCM ≤ 3 lub 5 Wysoka niezawodność LM80 L70 > 54Khrs, L90 > 36Khrs Skuteczność do 230 (lm/w) Ochrona przed zaszarczeniem (anti-sulphurization process) 	 
Diody 2835 o wysokim CRI do stosowania we wnętrzu	<ul style="list-style-type: none"> Pełne widmo/ 3V0,2W/ 3V0,5W/ 6V1W/ (KSF)/ 3V0,2W/ 3V0,5W/ Pojedynczy niebieski/ Podwójny niebieski/ Tri-niebieski/UV Pełne widmo Kolor 4000K CRI (typ) 92 - 98 	
Diody EMC 3030, 5050 & 7070 do stosowania na zewnątrz	<ul style="list-style-type: none"> Ultra wysoka moc, kompaktowy rozmiar Materiał EMC, anti-UV Zgodność kolorów SDCM ≤ 5SDCM LM80 L70 > 54 Khrs, L90 > 36 Khrs Odporność na wysoką temperaturę Niski opór cieplny < 5 °C/W Barwa 2700-6500K CRI 80 (min.), różne odcienie koloru białego φ(mb) 700-2200 mb 	
LEDy kolorowe	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktowa konstrukcja, wysoka integracja Wersje standardowe i kątowe Obudowy: 2110, 2014, 2216, 3014, 4014, 3020, 2835, 3030, 3528, 3535, 5050, 6060 Kolory: jednokolorowe, dwukolorowe, trzykolorowe, RGB, RGBW, RGBWW, RGB+IC Konfigurowalna specyfikacja 	
Diody ceramiczne	<ul style="list-style-type: none"> Ultra wysoka moc, kompaktowy rozmiar Wysoka wydajność 140-190 lm/W Wysoka jasność Możliwość dostosowania specyfikacji CRI 80 	 

**Od ponad 30 lat
dzielimy się
doświadczeniem
z naszymi
Klientami**

Indywidualne podejście do potrzeb Klientów

Wiedza ekspercka i doradztwo inżynierów aplikacyjnych

Oficjalna dystrybucja produktów od ponad 70 producentów

Kompleksowa oferta – komponenty idealnie dopasowane do wymagających projektów

Realizacja wymagających zamówień – pomoc przy nabyciu trudno dostępnych komponentów

Indywidualne warunki współpracy i odbioru realizacji