

# LUXA

## Fill lighting \*



### LUXA

220V-240V 50-60Hz / 12V AC/DC  
 Lumen: 160/150 lm  
 Watt: 4,5W  
 CRI: 75  
 CCT: 4200K and 3000K  
 Fitting: GU10/GU5.3

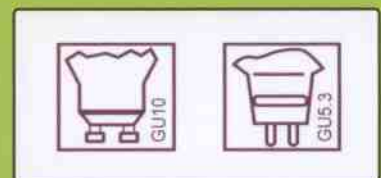
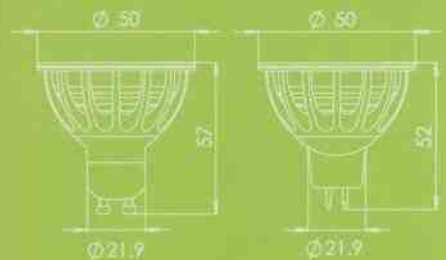
- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| UK Fill lighting         | ES Iluminación de refeno   |
| FR Ecologie d'appoint    | SK Disperzivné osvetlenie  |
| NL Vullende verlichting  | CZ Osvětlové osvětlení     |
| DE Augmentalbeleuchtung  | IT Illuminazione da piatto |
| ES Iluminación de refeno | DK Belysning af overflader |

- UK** Green • No UV light • Instant maximum brightness • No mercury • 100% Compatible • Long life • No heat
- FR** Ecologique • Pas d'UV • Allumage instantané • Sans mercure • 100% Compatible • Longue durée • Sans chaleur
- NL** Ecologisch • Geen UV • Verlicht direct • Geen kwik • 100% Compatibel • Lange levensduur • Geen hitte
- DE** Ökologisch • Kein UV • Beleuchtet sofort • Kein Quecksilber • 100% Kompatibel • Lange Lebenserwartung • Keine Wärmeentwicklung
- IT** Verde • Nessuno luce UV • Massima luminosità istantanea • No mercurio • 100% Compatibile • A lunga durata • No caldo
- ES** Verde • Sin luz UV • Brillo instantáneo máximo • Sin mercurio • Compatible al 100% • Largo duración • Sin calor
- SK** Zelené • Bez UV svetla • Okamžitý maximálny jas • Bez ortuť • 100% kompatibilná • Dlhá životnosť • Nevyzaruje teplo
- CZ** Zelené • Bez UV záření • Okamžitý maximální jas • Bez rtuti • 100% kompatibilní • Dlouhá životnost • Nevyzaruje teplo
- PT** Verde • Sem raios UV • Brilho máximo instantâneo • Sem mercúrio • 100% Compatível • Grande durabilidade • Sem produção de calor
- DK** Grøn • Ingen UV lys • Omgående maksimal lysstyrke • Ingen kviksølv • 100% kompatibel • Lang levetid • Ingen varme

## LUXA



- UK** Standard shape spotlights, which perfectly fits with all kind of supports. Spotlight provides a wide scattering angle of about 75°, ideal for illuminating surfaces located up to 2 meters away.
- FR** Spots de forme standard parfaitement adaptés à tous supports. Spot pourvus d'un angle de diffusion large d'environ 75°, idéals pour éclairer les surfaces situées jusqu'à 2 mètres.
- NL** Standaard model spots, die perfect passen bij alle soorten armaturen. Spotlampje verspreidt licht op een brede hoek van ca. 75°, ideaal voor verlichting van oppervlaktes tot op een afstand van 2 meter.
- DE** Standard Spot, welcher in alle Standardfassungen passt. Spotlight mit Weitwinkel 75°, ideal zur Beleuchtung von Flächen in bis zu 2 m Entfernung.
- IT** Proiettore standard, perfettamente adattabile a tutti i tipi di supporto. Faretto che offre un ampio angolo di dispersione di circa 75°, ideale per illuminare superfici situate fino a 2 metri di distanza.
- ES** Focos de forma estándar, que se colocan perfectamente con cualquier tipo de caquillo. El foco proporciona un amplio ángulo de dispersión de unos 75°, ideal para iluminar superficies separadas hasta 2 metros.
- SK** Štandardné bodové svetlá, ktoré sa dokonale hodia do všetkých typov objímok. Bodové svetlo poskytne rozptýlené svetlo v 75° uhle, ideálne na osvetlenie plôch vzdialených do 2 metrov.
- CZ** Standardní tvar reflektorů, které se perfektně hodí na všechny druhy držáků. Reflektory poskytují široký úhel rozptýlu asi 75°, což je ideální pro osvětlení povrchů vzdálených až 2 metry.
- PT** Projectores de formato normal, que se adapta perfectamente a todos os tipos de suportes. Os projectores fornecem um amplo ângulo de difusão de cerca de 75°, ideal para a iluminação de superfícies localizadas até 2 metros de distância.
- DK** Standard spotlight, som passer perfekt til alle slags støtter. Spotlights giver en bred vinkel på cirka 75°, der er ideel til belysning af overflader op til to meter væk.



home  
**LIGHTS**  
**LED**  
 TECHNOLOGY

## Technical Data \*



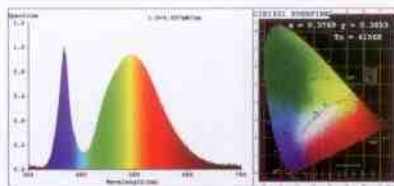
Article Number	Volt	Fitting	CRI	CCT	Lumen	cd	EAN Code
HSLXG140	220V-240V	GU10	75	4200K	160	110	3700514706128
HSLXG540	12V	GU5.3	75	4200K	160	110	3700514706135
HSLXG127	220V-240V	GU10	75	3000K	150	100	3700514706142
HSLXG527	12V	GU5.3	75	3000K	150	100	3700514706159

## Overall Specification \*\*

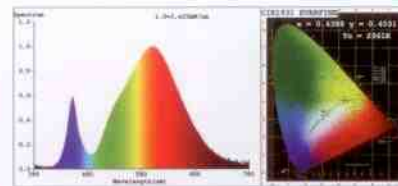


Wattage / Puissance / Wattage / Leistung / Wattaggio / Vataje / Příkon / Wattový výkon / Dissipação / Wattforbrug	4.5 Watts
Experienced Wattage / Equivalent incandescent / Ervaren wattage / Empfundene Wattleistung / Wattaggio sperimentato / Vataje de experienced / Výkon / Spolehlivý wattový výkon / Dissipação Experimentada / Oplevet wattforbrug	25 Watts
Available fittings / Culots disponibles / Beschikbare fittings / Fassungen / Accessori disponibili / Disponibles / Montážne uchytenie / Dostupné vybavení / Ligações disponíveis / Tilgængeligt tilbehør	GU10/GU5.3
Beaming angle / Diffusion de la lumière / Lichthoek / Streubreite des Lichts / Angolo d'irraggiamento / Ángulo agudo / Uhol lúča / Úhel paprsků / Ângulo de irradiação / Strålevinkel	75°
Life time / Durée de vie / Levensduur / Lebensdauer / Durata / Esperanza de vida / Životnost / Doba životnosti / Duração / Levetid	24000 hours

## Color Temperature Chart \*\*\*

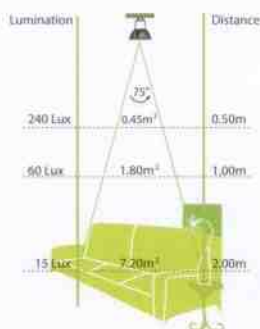


HSLXG140 / HSLXG540



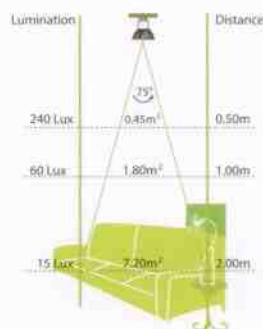
HSLXG127 / HSLXG527

## Flux Diagram \*\*\*\*



HSLXG140

HSLXG540



HSLXG127

HSLXG527

Lighting power (in Lux) needed for:



Technical Data: Données techniques, Technische Gegevens, Technische Daten, Dati Tecnici, Datos técnicos, Technické údaje, Technická data, Dados Técnicos, Tekniske data

Overall Specification: Spécifications générales, Algemene Specificaties, Gesamt-Spezifikationen, Specifiche Generali, Especificaciones generales, Všeobecná špecifikácia, Souhrnná specifikace, Especificações Gerais, Generel specifikation

Color Temperature Chart: Courbe de la température de couleur, Kleurtemperatuurkaart, Farbtemperaturtabelle, Tabella della Temperatura del Colore, Carta de temperatura de color, Tabuľka teplôt farieb, Diagram barevné teploty, Tabela de Temperatura de Cor, Farv temperaturdiagram

Light distribution: Distribution lumineuse, Lichtdistributie, Lichtverteilung, Distribuzione della luce, Distribución de luz, Distribúcia svetla, Rozložení světla, Distribuição de luz, Lysfordeling