



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

Svítlidla CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svídlidlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svídlidel s paticemi GU10 nebo E27 a jsou navržena jako náhrada halogenových a klasických bodových reflektorů. Světelné zdroje CorePro LEDspot umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

Údaje o produktu

General Information			
Patice	GU10 [GU10]	Proud zdroje (jmen.)	40 mA
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Cyklus přepínání	50 000x	Účinnost (jmen.)	0.5
Referenční světelný tok	Sphere	Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Temperature	
Kód barvy	865 [CCT: 6500 K]	Maximální teplota (jmen.)	85 °C
Vyzařovací úhel (jmen.)	120 °	Controls and Dimming	
Světelný tok (jmen.)	550 lm	Regulovatelné	Ne
Barevné konstrukce	Studené denní světlo	Mechanical and Housing	
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	6500 K	Tvar žárovky	PAR16 [PAR16/50mm]
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	112,00 lm/W	Approval and Application	
Konzistence barev	<6	Třída energetické účinnosti	E
Index barevného podání (jmen.)	80	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	No
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh
Operating and Electrical		Registrační číslo EPREL	438115
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	4.9 W		

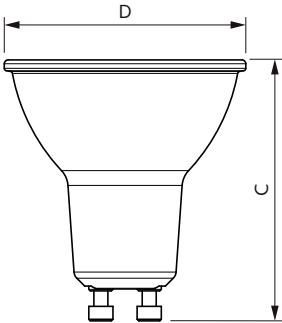
CorePro LEDspot MV

Product Data

Úplný kód výrobku	871951430867100
Objednací název produktu	Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D
EAN/UPC – výrobek	8719514308671
Objednací kód	30867100

Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabičce	10
Materiál SAP	929002981402
Celková hmotnost SAP (kus)	0,038 kg

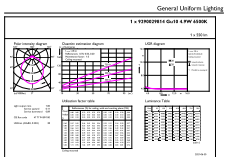
Rozměrové výkresy



Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

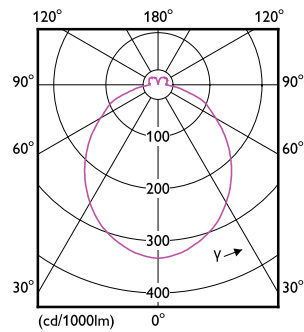
Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje

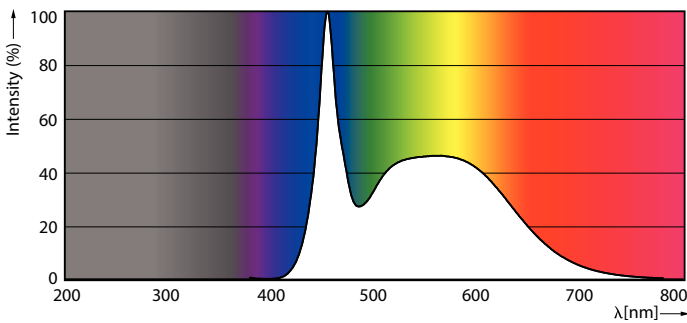


Model: SLR 1 4,9W PAR16 GU10 865 120D-GUL
Power: 4,9W
Beam angle: 36°
Beam diameter: 100 mm
Beam diameter at 2m: 100 mm
Beam diameter at 3m: 150 mm
Beam diameter at 4m: 200 mm
Beam diameter at 5m: 250 mm
Beam diameter at 6m: 300 mm
Beam diameter at 7m: 350 mm
Beam diameter at 8m: 400 mm
Beam diameter at 9m: 450 mm
Beam diameter at 10m: 500 mm
Beam diameter at 11m: 550 mm
Beam diameter at 12m: 600 mm
Beam diameter at 13m: 650 mm
Beam diameter at 14m: 700 mm
Beam diameter at 15m: 750 mm
Beam diameter at 16m: 800 mm
Beam diameter at 17m: 850 mm
Beam diameter at 18m: 900 mm
Beam diameter at 19m: 950 mm
Beam diameter at 20m: 1000 mm
Beam diameter at 21m: 1050 mm
Beam diameter at 22m: 1100 mm
Beam diameter at 23m: 1150 mm
Beam diameter at 24m: 1200 mm
Beam diameter at 25m: 1250 mm
Beam diameter at 26m: 1300 mm
Beam diameter at 27m: 1350 mm
Beam diameter at 28m: 1400 mm
Beam diameter at 29m: 1450 mm
Beam diameter at 30m: 1500 mm
Beam diameter at 31m: 1550 mm
Beam diameter at 32m: 1600 mm
Beam diameter at 33m: 1650 mm
Beam diameter at 34m: 1700 mm
Beam diameter at 35m: 1750 mm
Beam diameter at 36m: 1800 mm
Beam diameter at 37m: 1850 mm
Beam diameter at 38m: 1900 mm
Beam diameter at 39m: 1950 mm
Beam diameter at 40m: 2000 mm
Beam diameter at 41m: 2050 mm
Beam diameter at 42m: 2100 mm
Beam diameter at 43m: 2150 mm
Beam diameter at 44m: 2200 mm
Beam diameter at 45m: 2250 mm
Beam diameter at 46m: 2300 mm
Beam diameter at 47m: 2350 mm
Beam diameter at 48m: 2400 mm
Beam diameter at 49m: 2450 mm
Beam diameter at 50m: 2500 mm
Beam diameter at 51m: 2550 mm
Beam diameter at 52m: 2600 mm
Beam diameter at 53m: 2650 mm
Beam diameter at 54m: 2700 mm
Beam diameter at 55m: 2750 mm
Beam diameter at 56m: 2800 mm
Beam diameter at 57m: 2850 mm
Beam diameter at 58m: 2900 mm
Beam diameter at 59m: 2950 mm
Beam diameter at 60m: 3000 mm
Beam diameter at 61m: 3050 mm
Beam diameter at 62m: 3100 mm
Beam diameter at 63m: 3150 mm
Beam diameter at 64m: 3200 mm
Beam diameter at 65m: 3250 mm
Beam diameter at 66m: 3300 mm
Beam diameter at 67m: 3350 mm
Beam diameter at 68m: 3400 mm
Beam diameter at 69m: 3450 mm
Beam diameter at 70m: 3500 mm
Beam diameter at 71m: 3550 mm
Beam diameter at 72m: 3600 mm
Beam diameter at 73m: 3650 mm
Beam diameter at 74m: 3700 mm
Beam diameter at 75m: 3750 mm
Beam diameter at 76m: 3800 mm
Beam diameter at 77m: 3850 mm
Beam diameter at 78m: 3900 mm
Beam diameter at 79m: 3950 mm
Beam diameter at 80m: 4000 mm
Beam diameter at 81m: 4050 mm
Beam diameter at 82m: 4100 mm
Beam diameter at 83m: 4150 mm
Beam diameter at 84m: 4200 mm
Beam diameter at 85m: 4250 mm
Beam diameter at 86m: 4300 mm
Beam diameter at 87m: 4350 mm
Beam diameter at 88m: 4400 mm
Beam diameter at 89m: 4450 mm
Beam diameter at 90m: 4500 mm
Beam diameter at 91m: 4550 mm
Beam diameter at 92m: 4600 mm
Beam diameter at 93m: 4650 mm
Beam diameter at 94m: 4700 mm
Beam diameter at 95m: 4750 mm
Beam diameter at 96m: 4800 mm
Beam diameter at 97m: 4850 mm
Beam diameter at 98m: 4900 mm
Beam diameter at 99m: 4950 mm
Beam diameter at 100m: 5000 mm

LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 865 120D-GUL



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 120D-LDD



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 865 120D-POC

CorePro LEDspot MV

Životnost



15K LED

15K LMP

