



CorePro LEDspot MV - GU10



CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 3000 K, 230 lm, CRI 80, 15000 hr, Glas

CorePro LEDspots zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Deze GU10 LEDspots zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een GU10-LED lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. CorePro LEDspots bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

Product gegevens

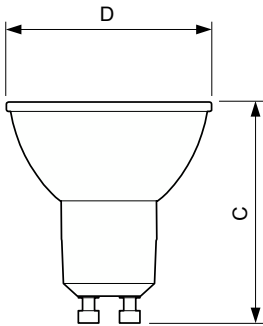
Algemene informatie		Kleurconsistentie	
Lampvoet	GU10	Kleurweergave-index (CRI)	<6
Nominale levensduur	15.000 hr	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	80
Schakelcyclus	50.000	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	70 %
Lamptype	LEDspot	Photobiological safety according to EN 62471	230 lm
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone		RG1
Garantieperiode	2 jaar	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Gegevens lichttechniek		Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Bundelhoek (nom.)	36 graden	Energieverbruik	3 W
Lichtstroom	230 lm	Lampstroom (nom.)	22 mA
Lichtsterkte (nom.)	500 cd	Overeenkomstig vermogen	35 W
Kleuraanduiding	Wit (WH)	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	76 lm/W	Arbeidsfactor	0,55

CorePro LEDspot MV - GU10

Spanning (nom.)	220-240 V
Operationele temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	65 °C
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	PAR16
Nettogewicht (per stuk)	0,048 kg
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	3 kWh
EPREL-registratienummer	391910
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
EyeComfort	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	1

Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C
Toepassingsomstandigheden	
kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	No
Draadloze technologie	Niet van toepassing
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM
Volledige productnaam	CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM
Full EOC	871869672135300
Bestelcode	8718696721353
Materiaalnr. (12NC)	929002068202
Lokale code	72135300
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718696721353
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8718696721360

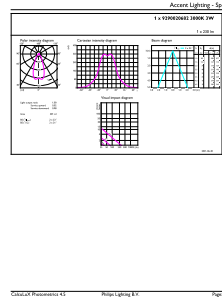
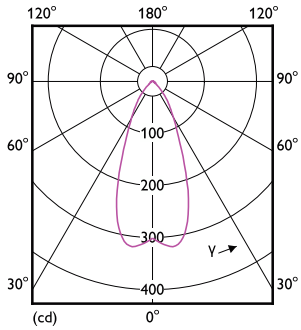
Maatschets



Product	D	C
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

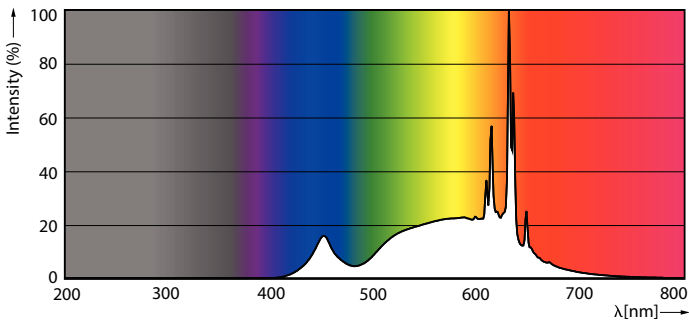
CorePro LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens



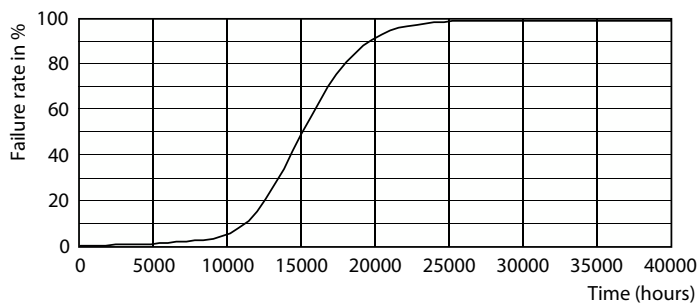
Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

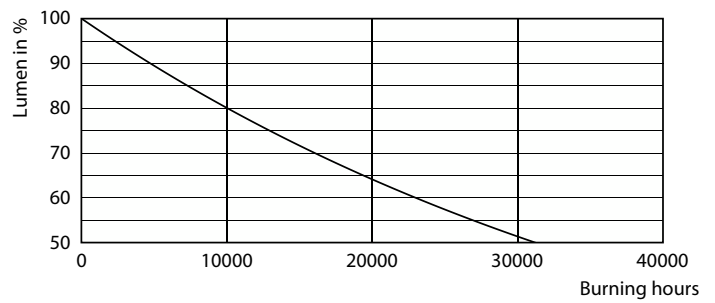


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM

CorePro LEDspot MV - GU10

