



# CorePro LEDspot MV - GU10



## CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

CorePro, LED, PAR16, 65 W, GU10, 4000 K, 485 lm, CRI 80, 15000 hr

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

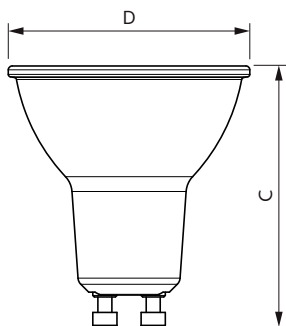
Algemene informatie		Kleurconsistentie	
Lampvoet	GU10	Kleurweergave-index (CRI)	<6
Nominale levensduur	15.000 hr	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	80
Schakelcyclus	50.000	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	70 %
Lamptype	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Garantieperiode	2 jaar	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]	Energieverbruik	4,9 W
Bundelhoek (nom.)	36 graden	Lampstroom (nom.)	40 mA
Lichtstroom	485 lm	Overeenkomstig vermogen	65 W
Lichtsterkte (nom.)	800 cd	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Kleuraanduiding	Koel wit (CW)	Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Geccorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Arbeidsfactor	0,5
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	98,00 lm/W		

# CorePro LEDspot MV - GU10

Spanning (nom.)	220-240 V
<b>Operationele temperatuur</b>	
T-behuizing maximaal (nom.)	85 °C
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	Nee
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
Lampvorm	PAR16
Nettogewicht (per stuk)	0,045 kg
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
Energie-efficiëntieklasse	E
Geschikt voor accentverlichting	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	5 kWh
EPREL-registratienummer	1825201
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
EyeComfort	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	1

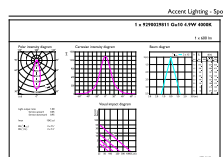
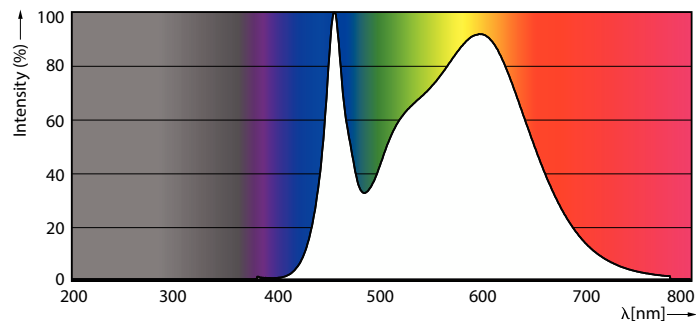
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C
<b>Toepassingsomstandigheden</b>	
kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	No
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND
Volledige productnaam	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND
Full EOC	871951430861900
Bestelcode	8719514308619
Materiaalnr. (12NC)	929002981102
Lokale code	30861900
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514308619
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8719514308626

## Maatschets



Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	50 mm	54 mm

## Fotometrische gegevens

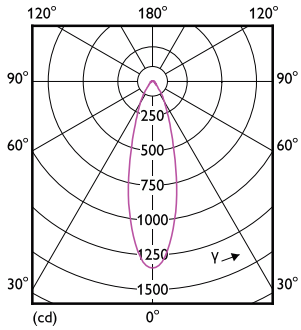


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

# CorePro LEDspot MV - GU10

## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

