



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

Philips CorePro LEDspots zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm op halogeen lijkend licht. Ze zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een GU10 of E14 lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeenspots. Philips CorePro LEDspots bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GU10 [GU10]
RoHS-merkteken	RoHS mark
Nominale levensduur (nom.)	15000 h
Schakelcyclus	50.000X
Technisch type	4.6-50W
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	827 [CCT van 2700 K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	355 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	355 lm
Lichtsterkte (nom.)	700 cd
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Opgegeven bundelbreedte	36 °
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	77,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
Llmf bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90°	355 lm

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lampstroom (nom.)	39 mA
Overeenkomstig vermogen	50 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
Power Factor (nom.)	0.5
Spanning (nom.)	220-240 V
Temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	72 °C
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1000 uur	5 kWh

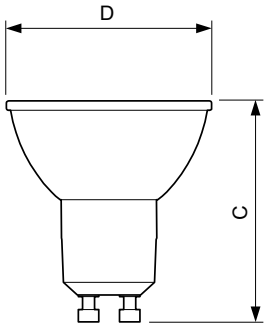
CorePro LEDspot MV

Productgegevens

Volledige productcode	871869675251700
Productnaam voor bestelling	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D
EAN/UPC - Product	8718696752517
Bestelcode	75251700
Local Code	DSCL50W82736D

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	929001215232
Netto gewicht (per stuk)	0,036 kg

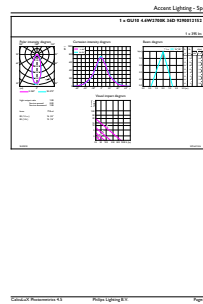
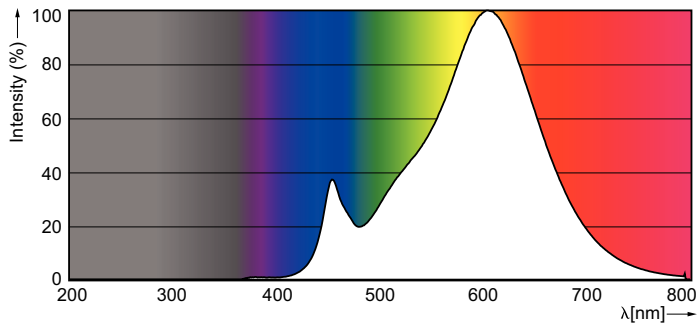
Maatschets



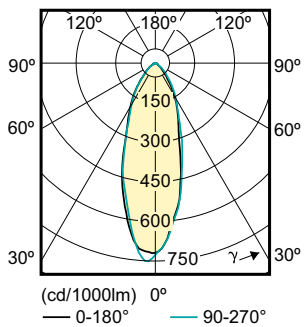
LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

Fotometrische gegevens



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

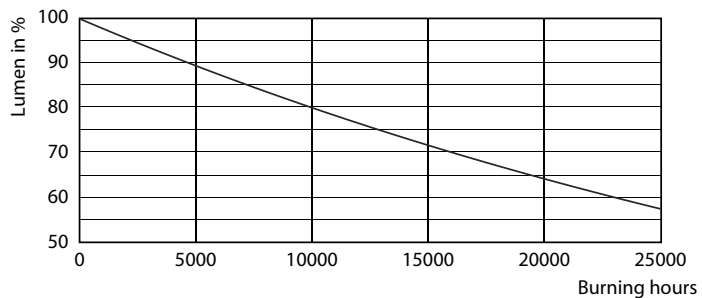


CorePro LEDspot MV

Levensduur



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

