



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 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	830 [CCT of 3000K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	370 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	370 lm
Lichtsterkte (nom.)	740 cd
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Opgegeven bundelbreedte	36 °
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	80,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
Llmf bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90°	370 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

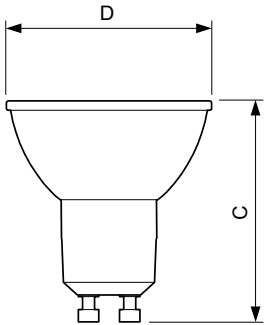
CorePro LEDspot MV

Productgegevens

Volledige productcode	871869672837600
Productnaam voor bestelling	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D
EAN/UPC - Product	8718696728376
Bestelcode	72837600
Local Code	CSGU50W83036D-2

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	929001218102
Netto gewicht (per stuk)	0,038 kg

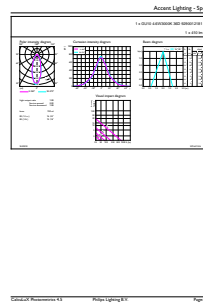
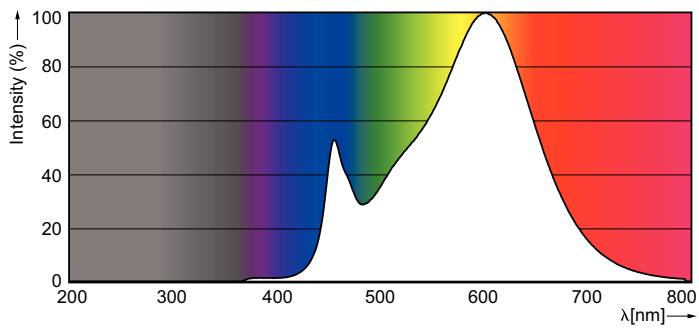
Maatschets



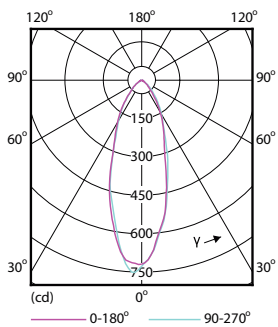
GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Fotometrische gegevens



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspot MV

Levensduur



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

