

CorePro LEDspot MV - GU10



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

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	
Lampvoet	GU10 [GU10]
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Nominale levensduur (nom.)	15000 h
Schakelcyclus	50000
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	460 lm
Lichtsterkte (nom.)	800 cd
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	93,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	460 lm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lampstroom (nom.)	40 mA
Overeenkomstig vermogen	65 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0,5
Spanning (nom.)	220-240 V

Temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	85 °C

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvorm	PAR16 [PAR 2 inch]

CorePro LEDspot MV - GU10

Goedkeuring en toepassing

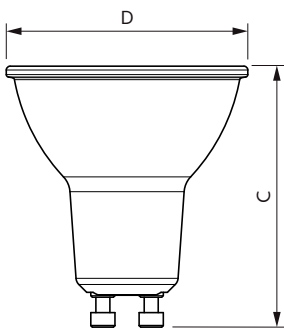
Energie-efficiëntieklasse	E
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	5 kWh
EPREL-registratienummer	438111

Productgegevens

Volledige productcode	871951430871800
Productnaam voor bestelling	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
	ND

EAN/UPC - Product	8719514308718
Bestelcode	30871800
Lokale code	30871800
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929002981002
Net Weight (Piece)	0,045 kg

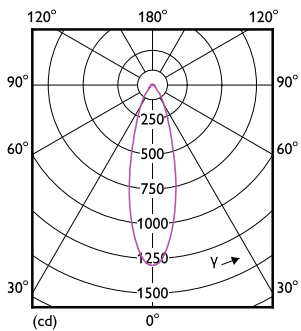
Maatschets



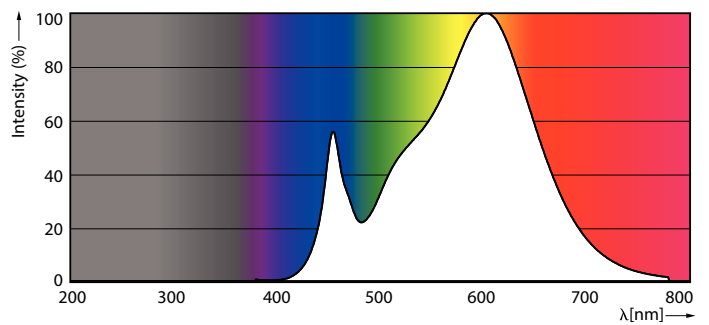
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

Fotometrische gegevens



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-LDD



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 36D-POC

