



CorePro LEDspot MV - GU10

Corepro LEDspot 3.5-35W 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.

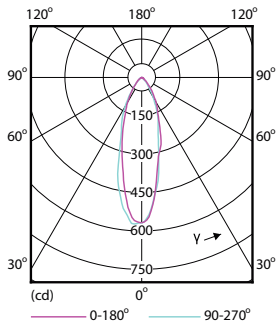
Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GU10 [GU10]
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Nominale levensduur (nom.)	15000 h
Schakelcyclus	50.000X
Technisch type	3.5-35W
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	265 lm
Lichtsterkte (nom.)	565 cd
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	75,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	265 lm
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,5 W
Lampstroom (nom.)	32 mA
Overeenkomstig vermogen	35 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.)	65 °C
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

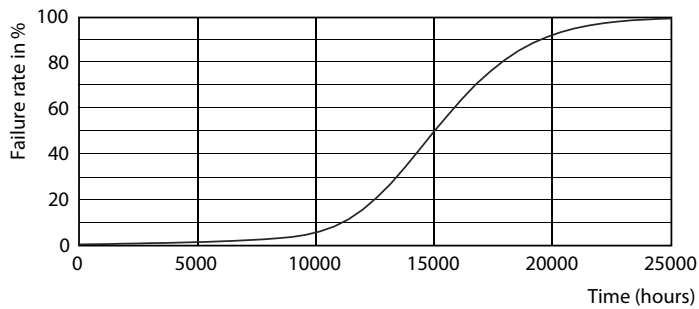
CorePro LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens

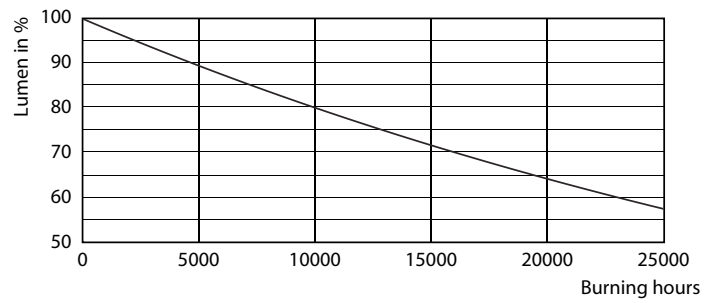


CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

Levensduur



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

