



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

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
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	345 lm
Lichtsterkte (nom.)	700 cd
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	86,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	345 lm
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	4 W
Lampstroom (nom.)	23 mA
Overeenkomstig vermogen	50 W
Opstarttijd (nom.)	0.5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0.84
Spanning (nom.)	220-240 V

Temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvorm	PAR16 [PAR 2 inch]

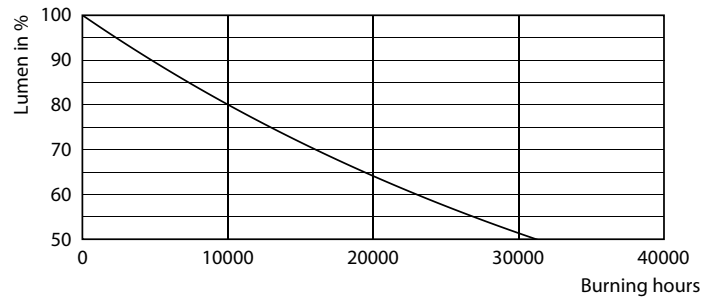
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh

CorePro LEDspot MV

Levensduur



15K LED



15K LMP

