



CorePro LED-spot PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro, LEDspot, PAR38, 60 W, E27, 2700 K, 750 lm, CRI 90, 15000 hr, Glas

Philips CorePro LEDspot PAR-lampen zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Ze zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een E27-lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeenspots. Philips CorePro LEDspot PAR-lampen bieden aanzienlijke energiebesparingen tot wel 80% in vergelijking met de traditionele halogeenlampen en geven comfortabele verlichting voor de ogen. Met de levensduur van 15.000 uren zijn de onderhoudskosten ook lager.

Product gegevens

Algemene informatie		Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	
Lampvoet	E27	Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Nominale levensduur	15.000 hr	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W
Schakelcyclus	25.000	Kleurconsistentie	<6
Lamptype	LEDspot	Kleurweergave-index (CRI)	90
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Garantieperiode	2 jaar	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	750 lm
Gegevens lichttechniek		Photobiological safety according to EN 62471	
Kleurcode	927 [CCT of 2700K]	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Bundelhoek (nom.)	25 graden	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	750 lm	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Lichtsterkte (nom.)	3.600 cd	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Kleuraanduiding	Warm wit (WW)	Energieverbruik	9 W
		Lampstroom (nom.)	55 mA
		Overeenkomstig vermogen	60 W

CorePro LED-spot PAR

Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Arbeidsfactor	0,7
Spanning (nom.)	220-240 V

Operationele temperatuur

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

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	PAR38
Nettogewicht (per stuk)	0,300 kg

Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	9 kWh
EPREL-registratienummer	1121744
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

EyeComfort	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C

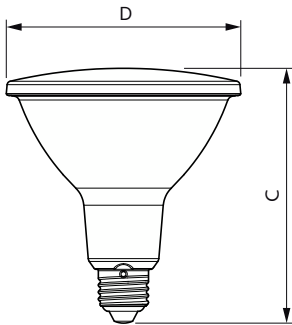
Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	No
Draadloze technologie	Niet van toepassing

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Volledige productnaam	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444342600
Bestelcode	8719514443426
Materiaalnr. (12NC)	929003485302
Lokale code	8719514443426
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514443426
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8719514443433

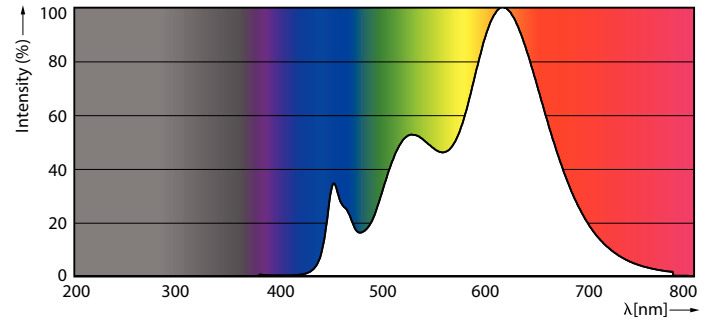
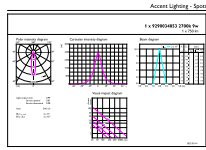
Maatschets



Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

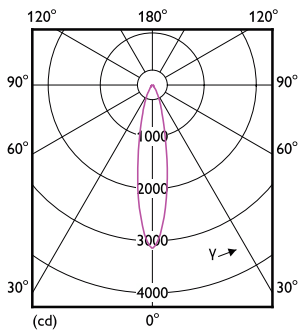
CorePro LED-spot PAR

Fotometrische gegevens



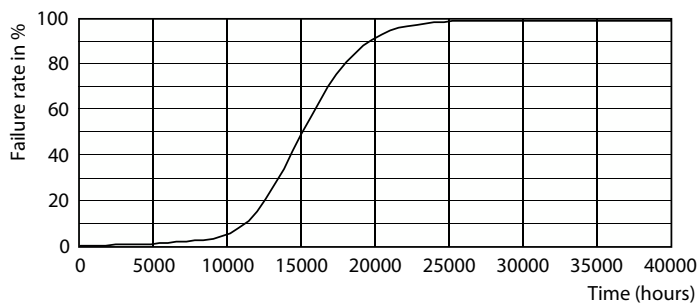
Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

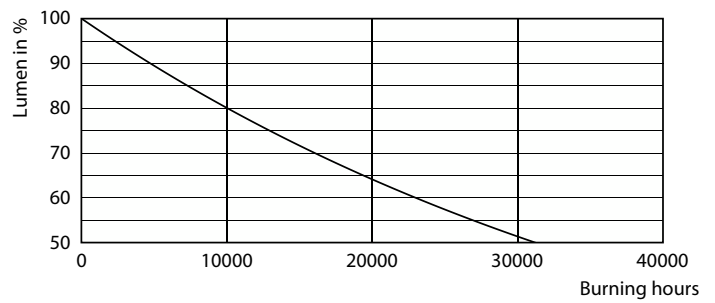


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro LED-spot PAR

