

SPECSHEET PRODUCT: Led spots LP-SPT series



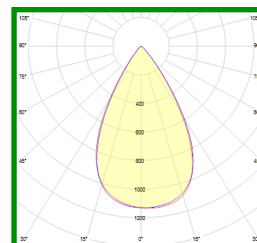
MR16 Spot



GU10 Spot

De Spots in de LP-SPT series zijn ideaal als vervanging van halogeenspots. Deze ledspots zijn eenvoudige retrofit vervangers waarbij u versted zult staan van de nette en warme lichtuitstraling. Deze Ledspots worden standaard geleverd in een dimbare uitvoering voor zowel een MR16 als een GU10 aansluiting. Daarnaast hebben we voor u de GU10CCT Ledspot. Een revolutionaire spot die in kleurtemperatuur dimbaar is. Daarmee krijgt u exacte de warme uitstraling zoals u het graag wil hebben.

Voorbeeld bestelcode: LP-SPT-GU10CCT-DM		
LP-SPT	-XX (GU10CCT)	-XX (DM)
Series		
Model:	MR16W3 MR16W5 GU10W3 GU10W5 GU10CCT	
Sturing	DM = Dimbaar	



Lens = L38°

SPECSHEET PRODUCT: Led Spotlights LP-SPT series

Type	GU10W3	GU10W5	GU10CCT
Verbruik	3W	5W	5,5W
Lichtstroom	300 lm	510 lm	300 lm
Gewicht	40 gr.	40 gr.	40 gr.
Lengte	66,5 mm	66,5 mm	66,5 mm
Diameter	56 mm	56 mm	56 mm
Fitting	GU10	GU10	GU10
Kleurtemperatuur	2700K	2700K	1600-2700K
Efficiëntie	100 lm/W	102 lm/W	132 lm/w
CRI(Ra)	>Ra83	>Ra83	>Ra90
Stralingshoek	38°	38°	38°
Powerfactor	>0,80	>0,80	>0,90
Beschermingsgraad	IP20	IP20	IP20
Keurmerken	CE/RoHS	CE/RoHS	CE/RoHS
Temperatuurbereik	-20 ~ +40°C	-20 ~ +40°C	-20 ~ +40°C
Stroombereik	85-265 Vac	85-265 Vac	85-265 Vac
Dimbaar	Ja	Ja	Ja
Cover	PC Lens	PC Lens	PC Lens
Levensduur	>25K uren	>25K uren	>25K uren
Garantie	3 jr	3 jr	3 jr

Type	MR15W3	MR16W5
Verbruik	3W	5W
Lichtstroom	300 lm	510 lm
Gewicht	40 gr.	40 gr.
Lengte	57 mm	57 mm
Diameter	56 mm	56 mm
Fitting	MR16	MR16
Kleurtemperatuur	2700K	2700K
Efficiëntie	100 lm/W	102 lm/W
CRI(Ra)	>Ra83	>Ra83
Stralingshoek	38°	38°
Powerfactor	>0,90	>0,90
Beschermingsgraad	IP20	IP20
Keurmerken	CE/RoHS	CE/RoHS
Temperatuurbereik	-20 ~ +40°C	-20 ~ +40°C
Stroombereik	12 VDC	12 VDC
Dimbaar	Ja	Ja
Cover	PC Lens	PC Lens
Levensduur	>25K uren	>25K uren
Garantie	3 jr	3 jr