

PHILIPS

Products

Professional Lighting Catalogue

Ontdek ons uitgebreide assortiment van innovatieve en efficiënte LED-lampen en LED-armaturen voor toepassingen zowel binnen als buiten

LED lampen en buizen
LED-spots

Oktober 2022
Bruto prijslijst – Nederland

'22

MasterConnect LEDspot GU10



Philips MasterConnect is de ideale keus voor professionals die gemakkelijke connected lighting willen, dankzij een breed aanbod van 'smart retrofit' LED-lampen en buizen. Uw nieuwe verlichtingssysteem is eenvoudig in te stellen met behulp van onze intuïtieve Bluetooth-app. Bovendien kan het systeem eenvoudig worden geprogrammeerd voor automatisering (aanwezigheids-/daglichtdetectie), draadloos dimmen, zonerings en scenario's. Het resultaat? Maximale energiebesparingen en een comfortabelere en flexibelere werkruimte! MasterConnect LED's zijn Interact Ready. Je hoeft alleen een gateway toe te voegen om te kunnen profiteren van de op de cloud gebaseerde voordelen van het Interact IoT-platform, zoals dashboardbeheer, afstandsbediening en tijdprogrammering, waardoor je kan beschikken over de eindeloze mogelijkheden van connected lighting.

- Gemakkelijk te installeren en aan te sluiten
- Betere energiebesparing en gemak dankzij geavanceerde lichtregelsystemen
- Schaalbaar en upgradebaar naar een cloudgebaseerde oplossing

- Perfecte renovatie van GU10-netspanningshalogeenlampen
- Levensduur tot 25.000 uur
- Eenvoudig in te stellen en te bedienen met een intuïtieve app
- Interact Ready
- Betrouwbare en veilige draadloze technologie



Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50	54
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	50	54
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50	54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	10	30,00€
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	10	30,00€
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	10	30,00€

MASTER UltraEfficient GU10



Ultra-efficiënte Philips GU10 LED-spots zijn de perfecte retrofitlampen waarmee je klanten energie en geld kunnen besparen met duurzame en ultra-energiezuinige LED-lampen van hoge kwaliteit.

- Creëer een warme en comfortabele ambiance
- Simpele retrofit-oplossing voor een grotere energiebesparing en verbeterde duurzaamheid
- Het interieur met meubels en textiel ziet er geweldig uit
- Aangepast kleurenspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na
- Geschikt voor renovatievervanging met de GU10-lamphouder
- Lange levensduur van 50.000 uur



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	50	54
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	50	54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
42174500	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	10	22,50€
42178300	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	10	22,50€

MASTER LEDspot ExpertColor MV

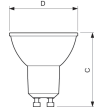


De MASTER LEDspot ExpertColor creëert een warme en gezellige sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een sterke dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving met een innovatief, tijdloos lensontwerp dat in vrijwel elk interieur past met zijn rustige en nette uitstraling. Daarnaast kan je met MASTER LEDspot ExpertColor gebruikmaken van de volledige ExpertColor-familie, waaronder de LEDspot MR16, LEDspot AR111 en de LEDspot PAR-lampen. De MASTER LEDspot ExpertColor levert een aanzienlijke energiebesparing op met minimale onderhoudskosten zonder in te leveren op de lichtkwaliteit en levensduur van de lamp. Huis- en bedrijfseigenaren kunnen daardoor hun investering in korte tijd terugverdienen.

- Creëer een warme en comfortabele ambiance met MASTER LED GU10
- Simpele retrofit-oplossing voor een grotere energiebesparing en verbeterde duurzaamheid
- Het interieur met meubels en textiel ziet er geweldig uit

- Aangepast kleurenspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na
- Beste kleurweergave in zijn klasse, CRI 97, R9>85
- Directe vervanging voor GU10-netspanningshalogeenlampen
- Diep en vloeiend dimmen, compatibel met breed scala aan transformatoren





Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	50	54

Bestelgegevens

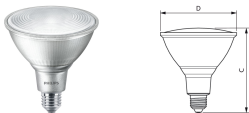
EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
70749400	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	10	10,40€
70751700	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	10	10,40€
70753100	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	10	10,40€
70755500	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	10	10,40€
70757900	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	10	10,40€
70759300	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	10	10,40€
70761600	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	10	12,05€
70763000	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	10	12,05€
70765400	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	10	12,05€
70767800	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	10	12,05€
70769200	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	10	12,05€
70771500	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	10	12,05€

CorePro LEDspot PAR



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.

- Warmwit licht
- Tot 80% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Lage onderhoudskosten
- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D	122	134

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
38873400	CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D	6	21,75€

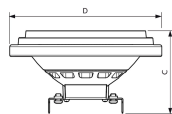
MASTER LEDspot ExpertColor AR111



De MASTER LEDspot LV ExpertColor creëert een warme en gezellige sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een sterke dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving met een innovatief, tijdloos lensontwerp dat in vrijwel elk interieur past met zijn rustige en nette uitstraling. Daarnaast kan je gebruikmaken van de volledige ExpertColor-familie, waaronder de LEDspot MV- en de LEDspot PAR-lampen.

- Creëer een warme en comfortabele ambiance
- Simpele retrofit-oplossing voor een grotere energiebesparing en verbeterde duurzaamheid
- Het interieur met meubels en textiel ziet er geweldig uit

- Aangepast kleurenspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na
- Randloos ontwerp met prachtige v-groef lens
- Kleurweergave van topkwaliteit, CRI 97, R9<gt/>85
- Diep en vloeiend dimmen, compatibel met breed scala aan transformatoren
- Geschikt voor vervanging van verlichting met een G53 lampvoet



MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D	111	62
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	111	61
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	111	61
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	111	61
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	111	61
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	111	61
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	111	61
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	111	61
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	111	61
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	111	61
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	111	61
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	111	61

Bestelgegevens

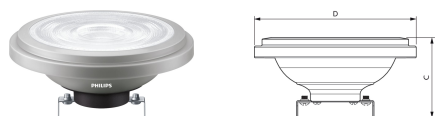
EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
70511400	MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	6	38,95€
70513800	MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D	6	38,95€
70515200	MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D	6	38,95€
70517600	MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D	6	38,95€
70519000	MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D	6	38,95€
70521300	MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D	6	38,95€
33379600	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	6	33,50€
33381900	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	6	33,50€
33383300	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	6	33,50€
33385700	MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	6	33,50€
33387100	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	6	33,50€
33389500	MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	6	33,50€
33393200	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	6	28,00€
33395600	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	6	28,00€
33399400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	6	28,00€
33401400	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	6	28,00€
33391800	MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	6	28,00€
33397000	MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	6	28,00€

CorePro LEDspot AR111



Philips CorePro LEDspots AR111 zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Ze zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een G53 lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeenspots. Philips CorePro LEDspots AR111 bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

- Warmwit licht
- Tot 80% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten
- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	110,7	55
CorePro LEDspot 10-75W 830 AR111 40D	110,7	55
CorePro LEDspot 14-100W 830 AR111 40D	110,7	55

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
30538000	CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	6	18,00€
30534200	CorePro LEDspot 10-75W 830 AR111 40D	6	21,00€
30536600	CorePro LEDspot 14-100W 830 AR111 40D	6	24,00€

MASTER LEDspot ExpertColor LV

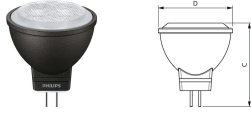


- Creëer een warme en comfortabele ambiance - het interieur met meubels en textiel ziet er geweldig uit.
- Simpele retrofit-oplossing voor een grotere energiebesparing en verbeterde duurzaamheid.



De Philips MASTER LEDspot LV ExpertColor creëert een warme en comfortabele sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants. Dit is mogelijk dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een diepe dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving. Bovendien past het innovatieve armatuurontwerp met zijn rustige en nette uitstraling in vrijwel elk interieur. Daarnaast kunt u profiteren van de volledige Philips ExpertColor-familie, waarvan ook de LEDspot MV- en de LEDspot PAR-lampen deel uitmaken.

- Aangepast kleurenspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na.
- Randloos ontwerp met prachtige V-groef lens.
- Beste kleurweergave in zijn klasse (CRI 97)
- Diep en vloeiend dimmen, compatibel met breed scala aan transformatoren.
- Retrofitvervanging van MR16-laagspanningshalogeenlampen met GU5.3-lampvoet



Product	D	C
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35,1	39,5



MASTER LED
ExpertColor 6.7-35W
MR16 927 10D



Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	51	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	51	46

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
35877500	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D	10	16,50€
35843000	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D	10	16,50€
35845400	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D	10	16,50€
35853900	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	10	16,50€
35855300	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	10	16,50€
35857700	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	10	16,50€
35859100	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	10	16,50€
35861400	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	10	16,50€
35863800	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	10	16,50€
35847800	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	10	16,50€
35849200	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	10	16,50€
35851500	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	10	16,50€
35865200	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	10	21,50€
35867600	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	10	21,50€
35869000	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	10	21,50€
35871300	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	10	21,50€
35873700	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	10	21,50€
35875100	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	10	21,50€
35990100	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	12	13,40€

MASTER LEDspot LV - MR16

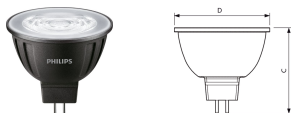


De MASTER LEDspot LV levert een intense accentbundel en is een perfecte oplossing voor de modernisering van jouw spotverlichting. De MASTER LEDspot LV is ontwikkeld als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. De spot heeft een natuurlijke kleurrealisatie en kan zo een knusse en gemoedelijke sfeer creëren in woningen en horeca en de schoonheid van artikelen in winkels benadrukken. De nieuwe kleinere behuizing past perfect in de meeste op de markt verkrijgbare armaturen met een MR16 GU 5.3-lamphouder. De spot is uitgerust met de door Philips gepatenteerde oplossing die uitwisselbaarheid met een uiterst brede selectie van standaard elektronische halogeentransformatoren (12V) garandeert, maar levert ook een hoge bundelintensiteit die overeenkomt met de traditionele Philips MR16-halogeenlampen. De dimfunctie laat je eenvoudig de gewenste sfeer creëren en werkt met een brede selectie dimmers. De hoge SDCM zorgt voor een strakkere kleurconsistentie die gedurende de gehele productlevensduur behouden blijft. De MASTER LEDspot LV levert een aanzienlijke energiebesparing op met minimale onderhoudskosten zonder in te leveren op de lichtkwaliteit en levensduur van de lamp. Huis- en bedrijfseigenaren kunnen daardoor hun investering in korte tijd terugverdienen.

- Hoge intensiteit van de lichtbundel voor accentverlichting in professionele toepassingen
- Langdurig hoge helderheid
- Meer natuurlijke kleurrealisatie voor een knusse sfeer in de horeca en betere uitlichting van uw verkoopassortiment in de winkel

- Hoge intensiteit van de lichtbundel, gelijk aan halogeenspots
- Betere kleurrealisatie met een hoge CRI-waarde en een langdurig sterke kleurconsistentie
- Duidelijk gedefinieerde bundelspreiding voor accentverlichting
- Compatibel met een uitgebreide reeks transformatoren en traploos dimmend voor dimbare producten
- Hoog lumenbehoud met een lange levensduur van maar liefst 40.000 uur





Product	D	C
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	50	45,5
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	50	45,5
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	50	45,5
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	50	45,5
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	50	45,5
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	50	45,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	10	20,25€
30748300	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	10	20,25€
30750600	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	10	20,25€
30752000	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	10	20,25€
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	10	20,25€
30756800	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	10	20,25€

MASTER VALUE LEDspot LV

De Philips MASTER VALUE MR16 is de nieuwe serie laagspanningshalogeen MR16-verters (12 VAC). De serie maakt niet alleen gebruik van de door Philips gepatenteerde oplossing die uitwisselbaarheid met een brede selectie van transformatoren (12 V) garandeert, maar levert ook een hoge bundelintensiteit die overeenkomt met de traditionele Philips MR16-halogeenlampen van 50W. <multisep/>De Philips MASTER Value LED MR16 garandeert bovendien 100% compatibiliteit aan de achterzijde van de lamp met een perfecte MR16-aansluiting zoals die van MR16-halogeenlampen.<multisep/>De MASTER LEDspot MR16-lamp levert een warme, op halogeen of gloeilamp lijkend licht, die hem ideaal maakt voor accent- en algemene verlichting in de horeca. Hij is in het bijzonder geschikt voor openbare ruimtes zoals recepties, lobby's, gangen, trappenhuisen en toiletten, waar het licht altijd aan is. <multisep/>De robuust ontworpen MASTER LEDspot biedt keuze uit diverse bundelhoeken voor een duidelijk gedefinieerde bundelspreiding. De bundel bevat geen UV of IR licht waardoor hij bruikbaar is voor het verlichten van warmtegevoelige objecten (levensmiddelen, organische materialen, schilderijen, enz.). De innovatieve actieve koeltechnologie resulteert in maximale prestaties van de lamp.

- Eén-op-één vervanging van laagvolt MR16 halogeenlampen met GU5.3 lamphouder
- Brede compatibiliteit met transformatoren door gepatenteerde intelligente driver
- Tot 80% energiebesparing
- Dimbaar (de uitvoeringen van 7-35 W en 10-50 W)
- Gepatenteerde intelligente driver
- AirFlux - passieve, geruisloze koeling
- Levensduur van 25.000 tot 40.000 uur
- Geschikt voor omgevingstemperaturen van -20°C tot 45°C.
- Toe te passen in droge of vochtige ruimten en in de meeste open armaturen waarin de lamphouders voldoende vrije ruimte hebben. Minimaal 10 mm.
- Niet te gebruiken in noodverlichtings- of vluchtwegarmaturen.

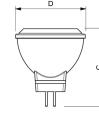




MASTER LED SPOT VLE D
7.5-50W MR16 927 60D



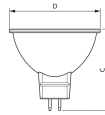
MASTER LED spot VLE D
5.5-35W MR16 840 60D



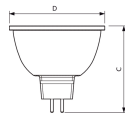
Product	D	C
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35	40



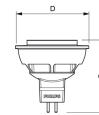
MASTER LEDspotLV
DimTone 7.5-50W MR16
36D



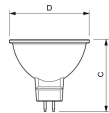
Product	D	C
MASTER LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	50,5	45,5



Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 827 36D	50,5	45
MASTER LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	50,5	44,5



Product	D	C
MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D	51	50



Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	50,5	45,5
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	50,5	45,5
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	50,5	45,5
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	50,5	45,5
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	50,5	45,5
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	50,5	45,5
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	50,5	45,5
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	50,5	45,5
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	50,5	45,5
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	50,5	45,5
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	50,5	45,5
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	50,5	45,5
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	50,5	45
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	50,5	45
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	50,5	45
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	50,5	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
30718600	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	10	10,20€
30720900	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	10	10,20€
30722300	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	10	10,20€
30724700	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	10	10,20€
30726100	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	10	10,20€
30728500	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	10	10,20€
30730800	MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	10	12,95€
30732200	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	10	14,80€
30734600	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	10	14,80€
30736000	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	10	14,80€
30738400	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	10	14,80€
30740700	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	10	14,80€
30742100	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	10	14,80€
30744500	MASTER LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	10	21,10€

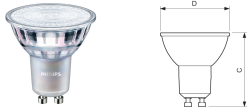
MASTER Value LEDspot MV - GU10

De MASTER VALUE geeft een warme, op halogeen lijkende accentlichtbundel en is daarom de perfecte lamp voor spotverlichting. Door de hoge CRI waarde kan deze lamp kleuren natuurlijker weergeven en zo een knusse en comfortabele sfeer creëren in woningen en horeca, maar ook artikelen in winkels uitlichten en verfraaien. De LEDspots MV GU10 hebben de vertrouwde uitstraling en klassieke schoonheid van een glazen spot in combinatie met de grote prestaties van LED-technologie. De dimfunctie maakt het mogelijk elke gewenste sfeer te creëren en werkt met een brede selectie dimmers. MASTER VALUE levert ook meer energiebesparingen op dan normale LEDspots.

- Met MASTER VALUE spots tot 80% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Beste nabootsing van een halogeenspot om sfeer te creëren
- Perfecte vervanging voor traditionele GU10-lampen



- Dimbaar bereik
- Compatibel met een uitgebreide reeks dimmers
- Gepatenteerde intelligente driver
- Levensduur van 25.000 uur
- Geen UV- en geen IR-straling waardoor deze lamp geschikt is voor het verlichten van warmtegevoelige objecten (levensmiddelen, organische materialen, schilderijen, enz.)
- Geschikt voor toepassingen bij temperaturen tussen -20°C and 45°C.
- Geschikt voor binnengebruik en in armaturen waarbij de lamphouder voldoende vrije ruimte (10mm) heeft.
- Niet geschikt voor gebruik in noodverlichtingsarmaturen of armaturen voor verlichting van in- en uitgangen.



Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50	54
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50	54
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50	54

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50	54
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50	54
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50	54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
70775300	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	10	6,30€
70777700	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	10	6,30€
70783800	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	10	6,30€
70787600	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	10	7,45€
70789000	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	10	7,45€
70791300	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	10	7,45€
70793700	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	10	7,45€
70795100	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	10	7,45€
70811800	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	10	9,95€
30811400	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	10	6,30€
31228900	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	10	8,80€
31226500	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	10	6,30€
31230200	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	10	6,30€
30813800	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	10	7,45€

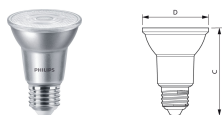
MASTER LEDspot PAR

- Tot 89% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen.
- Geschikt voor retrofitvervanging en compatibel met bestaande armaturen met E27 lampvoet.
- Lage onderhoudskosten
- Geschikt voor toepassing binnenshuis. De 13-100W PAR38 is ook geschikt voor buitengebruik.



Met een robuuste vormgeving en warmwitte lichtbundel zijn deze nieuwe generatie PAR-lampen ideaal voor algemene en spotverlichting in de horecabranche. Er is keuze uit dimbare en niet dimbare uitvoeringen. Deze zijn speciaal geschikt voor algemene ruimten zoals entrees, gangen en trappenhuizen waar het licht altijd brandt.

- Levensduur van 45.000 uur
- (behalve PAR38OD = 20000uur).
- Dimbaar
- (behalve PAR38 OD).
- UV- en IR-stralingsvrij licht voor minder warmteproductie en bescherming van warmtegevoelige voorwerpen
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	68	87
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	68	87
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	68	87
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	68	87
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	68	87
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	64	85



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	96	88
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	96	88
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	96	88



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	124	130

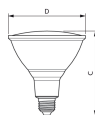


Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	122	134



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	95	86
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	95	86

MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D



Product	D	C
MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D		

MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D



Bestelgegevens

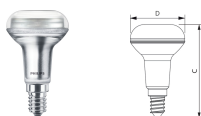
EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
76846100	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	6	15,55€
76848500	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	6	15,55€
76850800	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	6	15,55€
76852200	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	6	15,55€
76854600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	6	15,55€
76856000	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	6	15,55€
76860700	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	6	21,75€
76862100	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	6	21,75€
76864500	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	6	21,75€
76870600	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	6	28,65€

CorePro LEDspot reflectorlampen



Philips CorePro LEDspot reflectorlampen 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 E27-lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. Philips CorePro LEDspot reflectorlampen bieden aanzienlijke energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

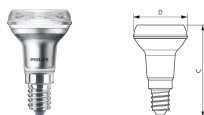
- Warmwit licht
- Tot 80% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Lage onderhoudskosten
- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- Compatibel met een uitgebreide reeks dimmers
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	50	84
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50	84
CoreProLEDspot D4.3-60W R50 E14 827 36D	50	84



Product	D	C
CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80	112
CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	80	112
CoreProLEDspot D8.5-100W R80 E27 827 36D	80	112



Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39	65



Product	D	C
CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	63	102
CoreProLEDspot D4.5-60W R63 E27 827 36D	63	102

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
81171900	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	6	6,40€
81173300	CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	6	6,50€
81175700	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	6	6,70€
81177100	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	6	7,05€
81179500	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	6	9,45€
81181800	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	6	10,50€
81183200	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	6	13,40€
81185600	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	6	15,35€
31236400	CoreProLEDspot D8.5-100W R80 E27 827 36D	6	17,35€

CorePro LEDspot LV



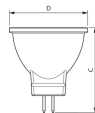
Philips CorePro LED spots zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Philips CorePro LED spots zijn geschikt voor de meeste bestaande armaturen met GU5.3-lamphouders en zijn ontworpen als een renovatievanger voor halogeenspots. LED-lampen bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

- Tot 80% energiebesparing in vergelijking met halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten
- Compatibel met een grote reeks transformatoren

- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15000 uur
- UV- en IR-stralingsvrij licht.
- Milieuvriendelijk - Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen.



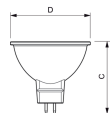
CorePro LED spot ND 4.4-
35W MR16 827 36D



Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5	39,5



CorePro LED spot ND 2.9-
20W MR16 827 36D



CorePro LED spot ND 3-
20W MR16 827 36D

Product	D	C
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50,5	45
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	50,5	45
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	50,5	45
CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	50,5	45,5
CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	51	46

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	10	11,95€
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	10	11,95€
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	10	11,95€
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	12	11,20€
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	10	6,70€
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	10	6,95€
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	10	6,95€

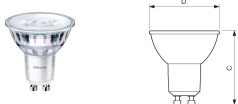
CorePro LEDspot MV - GU10

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.

- Warmwit licht
- Tot 80% energiebesparing in vergelijking met halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten



- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- Compatibel met een uitgebreide reeks dimmers
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Bevat geen kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn

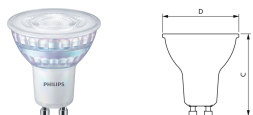


Corepro LEDspot 550lm
GU10 830 120D



CorePro LEDspot 3-35W
GU10 840 36D DIM

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50	54
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	50	53
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	50	54
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	50	54
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	50	54
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50	54
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50	54
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50	54
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	50	54
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50	53
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	50	54



Corepro LEDspot 2.7-25W
GU10 830 36D

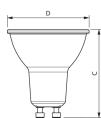


CorePro LEDspot 4-50W
GU10 840 36D DIM

Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50	54
Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	50	54
Corepro LEDspot 730lm GU10 865 60D	50	54



CorePro LEDspot 4-35W
GU10 827 36D DIM



Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	50	54
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	50	54
Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D	50	54
Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	50	54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
75251700	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	10	5,25€
75209800	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	10	4,00€
75253100	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	10	4,10€
72829100	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	10	4,00€
72831400	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	10	4,00€
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	10	4,10€
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	10	4,10€
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	10	5,25€
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	10	5,25€
73022500	CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM	10	5,90€
72135300	CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	10	5,90€
72133900	CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	10	5,90€
72137700	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	10	6,10€
35885000	CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM	10	6,10€
35883600	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	10	6,10€
30871800	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	10	8,50€
30861900	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	10	8,30€



© 2022 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildembleem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.nl