

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Lampes et tubes LED

Lampes LED Spots

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

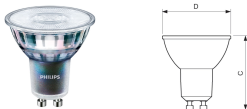
'21

MASTER LEDspot ExpertColor MV



Le spot MASTER LEDspot MV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez également tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot LV et LEDspot PAR.

- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- La décoration intérieure, les meubles et les tissus sont sublimes
- Solution de rénovation simple pour une meilleure efficacité énergétique et une durabilité accrue
- Un spectre de couleurs personnalisé imite la couleur de la lumière halogène
- Conception sans bords avec superbe lentille avec prismes à angle droit
- Perception des couleurs inégalée IRC97, R9>85
- Gradation en douceur et profondeur
- Interchangeables avec des lampes halogènes GU10 à tension secteur



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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
70749400	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	10	9,90€
70751700	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	10	9,90€
70753100	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	10	9,90€
70755500	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	10	9,90€
70757900	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	10	9,90€
70759300	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	10	9,90€
70761600	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	10	11,50€
70763000	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	10	11,50€
70765400	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	10	11,50€
70767800	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	10	11,50€
70769200	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	10	11,50€
70771500	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	10	11,50€

MASTER LEDspot ExpertColor LV



Le spot MASTER LEDspot LV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez par ailleurs tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot MV et LEDspot PAR.

- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- La décoration intérieure, les meubles et les tissus sont sublimes
- Solution de rénovation simple pour une meilleure efficacité énergétique et une durabilité accrue



- Un spectre de couleurs personnalisé imite la couleur de la lumière halogène
- Conception sans bords avec superbe lentille avec prismes à angle droit
- Perception des couleurs inégalée IRC97, R9>85
- Gradation en douceur et profondeur, ainsi qu'une large compatibilité avec les transformateurs
- Compatibles avec des lampes halogènes MR16 basse tension avec douille GU5.3



Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	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 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	51	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 940 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	51	46
MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	51	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 927 10D

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
75751200	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	10	17,30€
75753600	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	10	17,30€
75755000	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	10	17,30€
73877100	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	10	17,30€
73879500	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	10	17,30€
73881800	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	10	17,30€
73883200	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	10	17,30€
73885600	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	10	17,30€
73887000	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	10	17,30€
73871900	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	10	17,30€
73873300	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	10	17,30€
73875700	MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	10	17,30€
73538100	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	10	20,10€
73540400	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	10	20,10€
73542800	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	10	20,10€
73544200	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	10	20,10€
73546600	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	10	20,10€
73548000	MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	10	20,10€

MASTER LEDspot LV

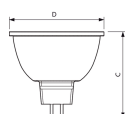


La lampe MASTER LEDspot GU5.3 LV (12V) offre un faisceau d'accentuation précis, ce qui en fait une alternative idéale pour remplacer les spots halogènes GU5.3. Elle produit des couleurs naturelles et crée une ambiance chaleureuse et adaptée pour des applications résidentielles, hôtelières ou commerciales. Son nouveau boîtier de taille réduite s'adapte parfaitement à la majorité des luminaires du marché dotés d'un culot GU5.3. Elle dispose de la solution brevetée de Philips pour garantir la plus haute compatibilité possible avec les transformateurs électroniques 12V standards. La fonction de gradation permet de créer l'atmosphère souhaitée et fonctionne avec un large éventail de variateurs. Grâce à un SDCM élevé, elle assure une uniformité des couleurs accrue et constante tout au long de sa durée de vie. La lampe MASTER LEDspot LV offre également une grande efficacité énergétique et réduit les coûts de maintenance, sans aucun compromis sur la qualité de la lumière ou sur la durée de vie. Cette lampe permet ainsi aux propriétaires de logements ou d'entreprises de réaliser un retour sur investissement en très peu de temps.

- Intensité du faisceau élevée pour un éclairage d'accentuation dans les applications professionnelles
- Forte luminosité maintenue à long terme
- Perception plus naturelle des couleurs pour une ambiance chaleureuse dans l'hôtellerie et une meilleure mise en valeur des produits dans les applications commerciales
- Intensité du faisceau élevée, équivalente aux spots halogènes
- Meilleure perception des couleurs avec une valeur IRC élevée, et une uniformité des couleurs importante à long terme
- Diffusion du faisceau clairement définie pour un éclairage d'accentuation
- Compatibilité avec une vaste gamme de transformateurs
- Excellent maintien du flux lumineux avec une longue durée de vie pouvant aller jusqu'à 40 000 heures



MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	50,5	46,5
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
MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	50,5	46,5

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
81253200	MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D	10	19,30€
81263100	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D	10	19,30€
81265500	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	10	19,30€
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	1	19,30€
30748300	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	1	19,30€
30750600	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	1	19,30€
30752000	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	1	19,30€
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	1	19,30€
30756800	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	1	19,30€
81267900	MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D	10	19,30€
81269300	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D	10	19,30€
81271600	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	10	19,30€

MASTER LEDspot 12V

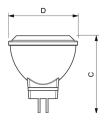


Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière ! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

- 100% interchangeables avec les halogènes 12V
- Faible dégagement de chaleur
- Ne contient pas de mercure et répond à toutes les réglementations européennes en vigueur

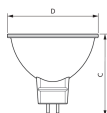


- intensité réglable (versions 7-35 W et 10-50 W)
- ballast intelligent breveté
- mécanisme de mouvement de l'air (refroidissement par ventilateur actif) avec niveaux sonores très bas
- durée de vie de 25 000 à 45 000 heures
- IRC 90 (MR11 uniquement)
- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

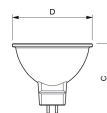


MASTER LED SPOT VLE
D 7.5-50W MR16 927 60D

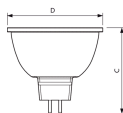
Product	D	C
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35	40



Product	D	C
MASTER LEDspotLV DimTone 7-50W MR16 36D	50,5	45,5



Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	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
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	50,5	45
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	50,5	45
MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	50,5	45
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 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



Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	50,5	45
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D	50,5	45
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	50,5	45
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	50,5	45
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D	50,5	45
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D	50,5	45
MASTER LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	50,5	44,5



MASTER LED spot VLE D
5.8-35W MR16 927 36D

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
41019600	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	12	11,90€
70823100	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	10	9,70€
70825500	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	10	9,70€
70827900	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	10	9,70€
70829300	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	10	9,70€
70831600	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	10	9,70€
70833000	MASTER LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	10	9,70€
81554000	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	10	14,10€
81556400	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D	10	14,10€
81558800	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	10	14,10€
81560100	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	10	14,10€
81562500	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D	10	14,10€
81564900	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D	10	14,10€
81538000	MASTER LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	10	12,70€
65820500	MASTER LEDspotLV DimTone 7-50W MR16 36D	10	20,10€
30718600	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	1	9,70€
30720900	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	1	9,70€
30722300	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	1	9,70€
30724700	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	1	9,70€
30726100	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	1	9,70€
30728500	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	1	9,70€
30732200	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	1	14,10€
30734600	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	1	14,10€
30736000	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	1	14,10€
30738400	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	1	14,10€
30740700	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	1	14,10€
30742100	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	1	14,10€

MASTER LEDspot GU10 230V

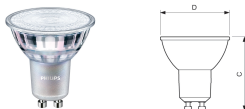
Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière



- - Retour sur investissement en 1 an sur la base d'un éclairage 24h/24
- - Faible dégagement de chaleur
- - Ne contient pas de mercure et répond à toutes les réglementations
- européennes en vigueur



- Compatible avec de nombreux variateurs
- Durée de vie de 25 000 à 45 000 heures
- Diffusion du faisceau clairement définie
- Lumière sans UV ni infrarouge pour réduire la chaleur et mieux protéger les objets sensibles à la chaleur
- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights



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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
70773900	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GUI0 927 36D	10	6,00€
70775300	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GUI0 930 36D	10	6,00€
70777700	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GUI0 940 36D	10	6,00€
70779100	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GUI0 927 60D	10	6,00€
70781400	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GUI0 930 60D	10	6,00€
70783800	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GUI0 940 60D	10	6,00€
70785200	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GUI0 927 36D	10	7,10€
70787600	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GUI0 930 36D	10	7,10€
70789000	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GUI0 940 36D	10	7,10€
70791300	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GUI0 927 60D	10	7,10€
70793700	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GUI0 930 60D	10	7,10€
70795100	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GUI0 940 60D	10	7,10€
70809500	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GUI0 927 36D	10	8,70€
70811800	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GUI0 927 36D	10	9,50€

MASTER LEDspot PAR

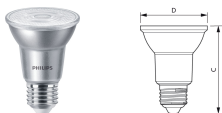


Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

- - Retour sur investissement en 1 an sur la base d'un éclairage 24h/24
- - Faible dégagement de chaleur
- - Faibles coûts de maintenance



- Durée de vie de 45 000 heures
- Intensité réglable (sauf PAR38 OD)
- Lumière sans UV- ni infrarouge pour réduire la chaleur et mieux protéger les objets sensibles à la chaleur
- Sans mercure ni autres substances dangereuses
- Type: MASTER LEDspot 18-100W 2700K PAR38 OD
- Source lumineuse: 10LED
- Puissance en watts: 18W (remplacement des lampes halogènes/à incandescence 100W)
- Couleur de la lumière: Blanc chaud (2700K)
- Indice de rendu des couleurs: >80Ra
- Largeur de faisceau: 25D
- Flux lumineux: 810lm
- Durée de vie moyenne: 25000heures
- Intensité réglable: Non



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



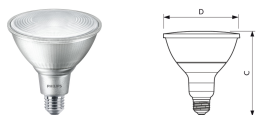
Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	96	88
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	96	88
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	96	88



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



MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D



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



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

Informations de commande

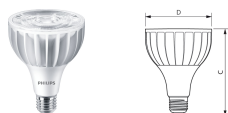
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
71456000	MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	6	20,00€
76846100	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	6	14,80€
76848500	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	6	14,80€
76850800	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	6	14,80€
76852200	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	6	14,80€
76854600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	6	14,80€
76856000	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	6	14,80€
76860700	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	6	20,70€
76862100	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	6	20,70€
76864500	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	6	20,70€
76870600	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	6	27,30€
71366200	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	6	14,80€
71374700	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	6	14,80€

MASTER LEDspot PAR High Lumen



Philips High Lumen PAR30L intègre une source lumineuse LED COB et un ballast compact à haute efficacité dans un format CDM PAR30L traditionnel. Il met en valeur la marchandise avec un éclairage éclatant haute performance. En outre, la lampe offre une protection de surchauffe (OTP) garantissant une longue durée de vie.

- Investissement initial limité pour le remplacement des LED CDM PAR 30
- Jusqu'à 43 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes CDM traditionnelles
- Solution très efficace >100lm/W
- Installation facile dans les lampes CDM PAR30L avec base E27
- N'émet virtuellement aucune chaleur, n'estompe pas les couleurs
- Durée de vie de 25 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS



Product	D	C
MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	95,5	129
MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D	95,5	129
MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D	95,5	129
MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D	95,5	129

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61303700	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	6	30,20€
61305100	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D	6	30,20€
61241200	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D	6	69,70€
61239900	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D	6	69,70€

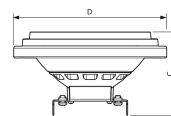
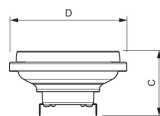
MASTER LEDspot TBT AR111



La lampe MASTER LEDspot LV AR111 produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour les spots et les applications d'éclairage général dans le secteur de l'hôtellerie et des commerces. La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage général dans lesquelles la lumière est allumée en permanence, telles que l'éclairage d'accentuation créatif dans les boutiques, les restaurants, les hôtels, et tout particulièrement les galeries, les salles d'exposition et les musées. De conception robuste, la lampe MASTER LEDspot LV AR111 offre plusieurs largeurs de faisceau pour une diffusion du faisceau clairement définie. Le faisceau étant exempt d'UV et de rayons infrarouges, la lampe peut être employée pour illuminer des objets sensibles à la chaleur (aliments, matières organiques, peintures, etc.). Le ballast intelligent breveté offre une compatibilité étendue avec les transformateurs électromagnétiques et halogènes électroniques existants. Le modèle MASTER LEDspot LV AR111 permet de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance tout en conservant une luminosité irréprochable.

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Excellente compatibilité avec les transformateurs
- Coûts de maintenance réduits

- Ballast intelligent breveté
- Durée de vie de 45 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Diffusion du faisceau clairement définie
- Lumière sans UV- ni infrarouge pour réduire la chaleur et mieux protéger les objets sensibles à la chaleur



Product

MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D

Product

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	111	62
MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 24D	111	62
MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 24D	111	62
MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 40D	111	62
MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 40D	111	62
MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D	111	62
MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 24D	111	62
MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 40D	111	62
MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 40D	111	62
MAS LED ExpertColor 15-75W 940 AR111 40D	111	62
MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 8D	111	62



MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 8D

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
51504400	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	6	
70745600	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	6	36,60€
71834600	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	6	31,90€
68692500	MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 24D	6	27,30€
69101100	MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 24D	6	27,30€
68694900	MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 40D	6	27,30€
68696300	MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 40D	6	27,30€
68698700	MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D	6	31,90€
68700700	MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 24D	6	31,90€
68702100	MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 40D	6	31,90€
68704500	MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 40D	6	31,90€
68710600	MAS LED ExpertColor 15-75W 940 AR111 40D	6	31,90€
68706900	MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 8D	6	27,30€
69103500	MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 8D	6	27,30€

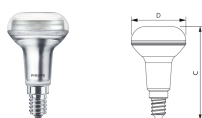
Spots LED à réflecteur CorePro



Les réflecteur spots LED CorePro conviennent idéalement à un éclairage d'accentuation et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec un culot GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en réduisant les coûts de maintenance.

- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits

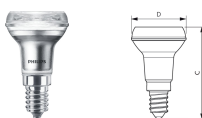
- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Durée de vie de 25 000 à 40 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS



Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	50	84
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50	84
CoreProLEDspot D 4.3-60W 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



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 D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63	102

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
81171900	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	6	6,10€
81173300	CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	6	6,20€
81175700	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	6	6,40€
81177100	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	6	6,70€
81179500	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	6	9,00€
81181800	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	6	10,00€
81183200	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	6	10,60€
81185600	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	6	12,20€

CorePro LEDspot LV



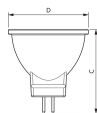
Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les lampes LEDlamps permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Compatibilité étendue avec les transformateurs

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses



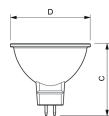
CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D



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



CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D



Product	D	C
CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	51	46
CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	51	46
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	50,5	45
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	50,5	45

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
71061600	CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	10	6,40€
71063000	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D	10	6,60€
71065400	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	10	6,60€
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	10	11,40€
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	10	11,40€
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	10	11,40€
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	12	9,70€

CorePro LEDspot MV

Les spots LED CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec une base GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Durée de vie de 25 000 à 40 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS



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 5-50W GU10 827 36D DIM	50	53
CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	50	54
CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	50	54



CorePro LEDspot 4-35W
GU10 830 36D DIM



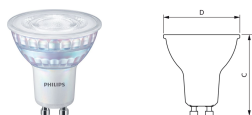
Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50	54



Corepro LEDspot 2.7-
25W GU10 830 36D



CorePro LEDspot 4-35W
GU10 827 36D DIM



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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
75251700	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	10	5,00€
75209800	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	10	3,80€
75253100	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	10	3,90€
72829100	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	10	3,80€
72831400	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	10	3,80€
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	10	3,90€
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	10	3,90€
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	10	5,00€
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	10	5,00€
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	10	5,60€
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	10	5,80€
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	10	5,60€
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	10	5,60€
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	10	5,80€
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	10	5,80€
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	10	8,10€
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	10	8,10€
81333100	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	10	25,70€



© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be