

PHILIPS

Products

Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

Lampes et tubes LED
Lampes LED Spots

Avril 2022
Liste de prix bruts – BeLux

'22

MasterConnect LEDspot GU10



Voici les lampes LED MasterConnect, des lampes LED intelligentes qui vous permettent de passer facilement à l'éclairage connecté. Faciles à configurer grâce à une application intuitive, les lampes LED MasterConnect peuvent être programmées afin de maximiser les économies d'énergie, tout en offrant un éclairage sans fil et automatisé pour plus de confort. De plus, elles sont entièrement évolutives. Si vous souhaitez bénéficier d'autres avantages (télécommande ou tableau de bord de gestion, par exemple), il vous suffit de conserver vos lampes actuelles et d'ajouter une passerelle pour accéder à tous les avantages d'un système basé sur le cloud. Il n'existe pas de meilleur moyen de faire passer les solutions d'éclairage au niveau supérieur.

- Facile à installer et à configurer
- Économies d'énergie et confort accrus grâce aux commandes d'éclairage avancées
- Solution évolutive basée sur le cloud
- Remplacement des lampes halogènes GU10 à tension secteur
- Jusqu'à 25 000 heures de durée de vie
- Facile à installer et à contrôler (application intuitive)
- Interact Ready
- Technologie sans fil fiable et sécurisée



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

Informations de commande

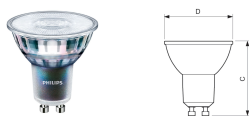
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
69392300	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	10	30,00€
69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	10	30,00€
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	10	30,00€

MASTER LEDspot ExpertColor MV



La MASTER LEDspot GU10 ExpertColor offre un éclairage exceptionnel et une restitution authentique des couleurs avec son IRC proche de la perfection (IRC 97). Développé pour la mise en valeur des objets et des espaces, ce spot d'accentuation est idéal pour les magasins, hôtels, salles d'exposition, musées, galeries d'art et restaurants. L'ExpertColor reste le choix optimal pour un usage professionnel intensif grâce à sa longue durée de vie de 40 000 H. Dimmable avec une grande finesse de gradation, vous pouvez faire varier l'intensité lumineuse pour créer l'atmosphère souhaitée tout en optimisant les coûts énergétiques.

- Restitution des couleurs authentiques
- Mise en valeur des objets
- Finesse de gradation
- Economies d'énergie
- Installation simple et rapide
- IRC 97
- Gradable
- 40 000H de durée de vie
- Très longue durée de vie
- Interchangeables avec des lampes halogènes GU10



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	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€

MASTER LEDspot ExpertColor LV

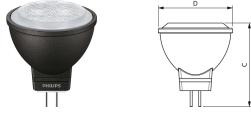


- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- La décoration intérieure, les meubles et les tissus sont sublimés
- Solution de rénovation simple pour une meilleure efficacité énergétique et une durabilité accrue



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.

- 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 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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



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





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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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 LEDspot 12V



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



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).

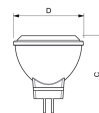
- intensité réglable (versions 7-35 W et 10-50 W)
- ballast intelligent breveté
- mécanisme de mouvement de l'air (refroidissement par ventilateur actif) avec niveaux sonores très bas
- durée de vie de 25 000 à 45 000 heures
- IRC 90 (MR11 uniquement)
- Operating temperature range is between -20° C and 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



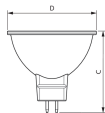
MASTER LED SPOT VLE D
7.5-50W MR16 927 60D



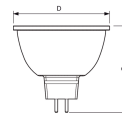
MASTER LED spot VLE D
5.5-35W MR16 840 60D



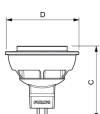
Product	D	C
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35	40



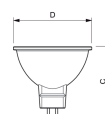
Product	D	C
MASTER LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	50,5	45,5
MASTER LEDspotLV DimTone 7-50W MR16 36D	50,5	45,5



Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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 LEDspot GU10 230V

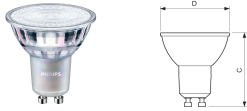


Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière

- - 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 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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

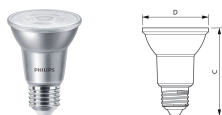


Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

- - 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
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



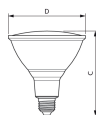
Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	122	134



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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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€

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.

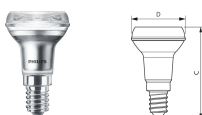
- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Durée de vie de 25 000 à 40 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – 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 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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

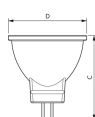


Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les 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



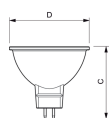
CorePro LED spot ND 4.4-
35W MR16 827 36D



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



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



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

Informations de commande

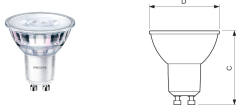
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	10	11,95€
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	10	11,95€
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	10	11,95€
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	12	11,20€
30704900	CorePro 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

Incontournable pour une utilisation résidentielle avec ses 15 000H de durée de vie, les CorePro GU10 restituent une lumière semblable à celle de l'halogène. L'installation/le remplacement des lampes reste simple et rapide et permettra de réaliser d'importantes économies d'énergies.

- Idéale pour le résidentiel
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Remplacement simple et rapide
- Durée de vie de 15 000 heures
- IRC 80



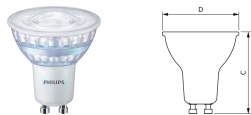


Corepro LEDspot 550lm
GU10 830 120D



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

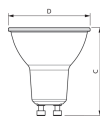


CorePro LEDspot 4-50W
GU10 840 36D DIM

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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
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. 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 NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be