

**PHILIPS**

Products

**LE VRAI  
PRO**  
CHOISIT  
LA VRAIE  
QUALITÉ



# Catalogue Philips Lighting

Lampes et tubes LED  
Lampes LED Spots

1 octobre 2019  
Produits et prix – BeLux

'19



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

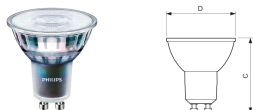


Le spot MASTER LEDspot MV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction 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
- Gradation en douceur et profondeur
- Interchangeables avec des lampes halogènes GU10 à tension secteur



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

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
70749400	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	10	9.60€
70751700	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	10	9.60€
70753100	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	10	9.60€
70755500	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	10	9.60€
70757900	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	10	9.60€
70759300	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	10	9.60€
70761600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	10	11.05€
70763000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	10	11.05€
70765400	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	10	11.20€
70767800	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	10	11.05€
70769200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	10	11.05€
70771500	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	10	11.20€

# MASTER LEDspot ExpertColor LV

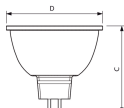


Le spot MASTER LEDspot LV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction 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
- 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 LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	50,5	46

MASTER LED ExpertColor  
LED ExpertColor 6.5-35W  
MR16 927 10D

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
75751200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	10	15.20€
75753600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	10	15.20€
75755000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	10	15.20€
73877100	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	10	15.20€
73879500	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	10	15.20€
73881800	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	10	15.20€
73883200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	10	15.20€
73885600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	10	15.20€
73887000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	10	15.20€
73871900	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	10	15.20€
73873300	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	10	15.20€
73875700	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	10	15.20€
73538100	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	10	19.50€
73540400	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	10	19.50€
73542800	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	10	19.50€
73544200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	10	19.50€
73546600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	10	19.50€
73548000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	10	19.50€

# 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.

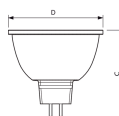
- Intensité du faisceau élevée pour un éclairage d'accentuation dans les applications professionnelles
- Forte luminosité maintenue à long terme
- Perception plus naturelle des couleurs pour une ambiance chaleureuse dans l'hôtellerie et une meilleure mise en valeur des produits dans les applications 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 8-50W 827 MR16 36D	50,5	46,5
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	18,75€
81263100	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D	10	18,75€
81265500	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	10	18,75€
81267900	MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D	10	18,75€
81269300	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D	10	18,75€
81271600	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	10	18,75€

## 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

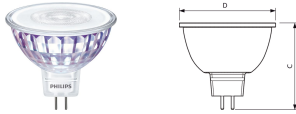




Product	D	C
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	35	40



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



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

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
41019600	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	12	11.60€
70823100	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	10	8.90€
70825500	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	10	8.90€
70827900	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	10	8.90€
70829300	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	10	8.90€
70831600	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	10	8.90€
70833000	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	10	8.90€
81554000	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	10	13.50€
81556400	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D	10	13.50€
81558800	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	10	13.50€
81560100	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	10	13.50€
81562500	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D	10	13.50€
81564900	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D	10	13.50€
81538000	MAS LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	10	13.70€

# MASTER LEDspot GU10 230V

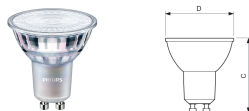
Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière



- - 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



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

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
70773900	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	10	6.00€
70775300	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	10	6.00€
70777700	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	10	6.00€
70779100	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	10	6.00€
70781400	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	10	6.00€
70783800	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	10	6.00€
70785200	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	10	7.12€
70787600	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	10	7.12€
70789000	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	10	7.12€
70791300	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	10	7.12€
70793700	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	10	7.12€
70795100	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	10	7.12€
70809500	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	10	8.40€
70811800	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	10	9.20€

# 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	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	64	85



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	122	134
MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	122	134



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 37W PAR30L E27 827 15D	95,5	129
MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D	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



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 9.5-75W 830 PAR30S 25D	95	86

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
71356300	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	6	15.80€
71366200	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	6	15.80€
71368600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	6	15.80€
71370900	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	6	15.80€
71372300	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	6	15.80€
71374700	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	6	15.80€
71376100	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	6	29.20€
71456000	MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	6	19.20€
71380800	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	6	20.00€
71384600	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	6	20.00€
71390700	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	6	20.00€
61303700	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	6	29.00€
61305100	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D	6	29.00€
61245000	MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 827 15D	6	67.00€
61237500	MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D	6	67.00€
61241200	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D	6	67.00€
61239900	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D	6	67.00€

# MASTER LEDspot TBT AR111



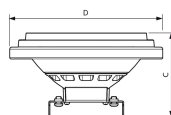
La lampe MASTER LEDspot LV AR111 produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour les spots et les applications d'éclairage général dans le secteur de l'hôtellerie et des commerces. La lampe est particulièrement 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



MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	111	62

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantté minimum	Prix indicatif
51488700	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	6	25.00€
51490000	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	6	25.00€
51492400	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	6	25.00€
51494800	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	6	25.00€
51496200	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	6	28.80€
51498600	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	6	28.80€
51500600	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	6	28.80€
51502000	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	6	28.80€
51504400	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	6	35.50€
70743200	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	6	35.50€
72532000	MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	6	35.50€
70745600	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	6	35.50€
70747000	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	6	35.50€
72534400	MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	6	35.50€
71834600	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	6	28.80€
71836000	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	6	28.80€
57833900	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	6	25.00€
57835300	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	6	25.00€

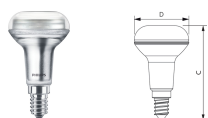
# Spots LED à réflecteur CorePro



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

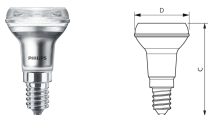
- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Durée de vie de 25 000 à 40 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS



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



Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80	112
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	80	112



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



Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	63	102
CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63	102

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
81171900	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	6	4.95€
81173300	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	6	5.25€
81175700	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	6	5.20€
81177100	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	6	6.25€
81179500	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	6	7.75€
81181800	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	6	9.75€
81183200	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	6	11.10€
81185600	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	6	10.50€

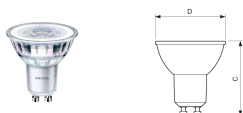


# Classic LEDspotMV



Avec sa conception en verre et son design brillant, le spot LED Classic LEDspotMV produit une lumière chaude comparable à celle des lampes halogènes tout en économisant près de 90 % en coûts énergétiques. Il est compatible avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports GU10 et conçu pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

- Longue durée de vie
- Économies d'énergie considérables
- Faible dégagement de chaleur
- Le design brillant de l'Halogène avec les performances de la technologie LED !
- Remplacement aisé
- Faible consommation d'énergie



Product	D	C
CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	50	53
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50	53

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	10	5,10€
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	10	5,50€

# 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 LED permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

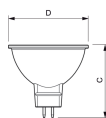


- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits

- 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



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

Product	D	C
CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D	35	37,5
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



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

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
71061600	CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	10	5.20€
71063000	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D	10	6.10€
71065400	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	10	6.10€
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	10	10.90€
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	10	10.90€
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	10	10.90€

# 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 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 730lm GU10 840 60D	50	54
Corepro LEDspot 730lm GU10 865 60D	50	54



Corepro LEDspot 2.7-25W  
GU10 830 36D

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
75251700	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	10	4.50€
75209800	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	10	3.70€
75253100	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	10	4.00€
72829100	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	10	3.70€
72831400	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	10	3.70€
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	10	4.00€
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	10	4.00€
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	10	4.50€
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	10	4.50€
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	10	5.10€
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	10	5.10€
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	10	5.50€
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	10	5.50€
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	10	7.00€
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	10	7.00€



© 2019 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](http://www.lighting.philips.be)