

PHILIPS

MASTER LEDspot Value

GU10

NOUVEAU & livrable du stock

Très demandée, spot GU10 à flux variable, désormais en look rétro



MASTER LEDspot Value GU10 – Jdésormais en look rétro, avec flux variable et un rendu des couleurs encore meilleur Ra90

- Optique classique en verre look rétro comme un réflecteur halogène
- Rendu des couleurs élevé Ra90
- Versions DimTone: lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude
- Durée de vie utile 25'000 heures²⁾ et garantie de 5 ans⁴⁾
- Domaines d'application: hôtels, restaurants, musées, couloirs, habitations



Comparaison lampe LED vs. lampe conventionnelle	Réflecteur halogène 230V / 50W GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10
Puissance de la lampe	50 W	4,9 W
Consommation annuelle	219,0 kW	21,5 kW
Coût annuel de la consommation	CHF 32.85	CHF 3.22
Economie annuelle ¹⁾		CHF 29.63

¹⁾ Base de calcul: Tarif énergétique CHF 0.15/kWh, Durée de service 12 h/jour, 365 j/an

Type	Remplace	Puis-sance	Flux lumin.	Intensité lumin.	R _a	Temp. couleur	Flux vari-able ³⁾	Garantie	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)		(K)		(ans) ⁴⁾			
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone	Nouveau	3,7	260	500	90	2'700-2'200*	oui	5	A*	10	70809500 941155661
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	Nouveau	3,7	260	500	90	2'700	oui	5	A*	10	70773900 941205151
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	Nouveau	3,7	270	500	90	3'000	oui	5	A*	10	70775300 941205251
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	Nouveau	35	3,7	285	500	4'000	oui	5	A**	10	70777700 941205051
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 60° DIM	Nouveau	3,7	260	330	90	2'700	oui	5	A*	10	70779100 941205171
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 60° DIM	Nouveau	3,7	270	340	90	3'000	oui	5	A*	10	70781400 941205271
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 60° DIM	Nouveau	3,7	285	350	90	4'000	oui	5	A**	10	70783800 941205071
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone	Nouveau	4,9	355	650	90	2'700-2'200*	oui	5	A*	10	70811800 941156661
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	Nouveau	4,9	355	650	90	2'700	oui	5	A*	10	70785200 941205551
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	Nouveau	4,9	365	650	90	3'000	oui	5	A*	10	70787600 941205651
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM	Nouveau	50	4,9	380	700	4'000	oui	5	A*	10	70789000 941205451
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	Nouveau	4,9	355	400	90	2'700	oui	5	A*	10	70791300 941205571
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM	Nouveau	4,9	365	400	90	3'000	oui	5	A*	10	70793700 941205671
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM	Nouveau	4,9	380	400	90	4'000	oui	5	A*	10	70795100 941205471

* DimTone: Comme une lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. En diminuant le flux de 100% à environ 10%, la température de couleur se modifie de 2'700 K à 2'200 K.

²⁾ Durée de vie utile: à 70% de flux / intensité résiduel (L70/B50)

³⁾ Une liste de variateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

⁴⁾ Des conditions de garantie se trouvent sous www.philips.ch/gewaeehrleistung

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Etat juin 2017