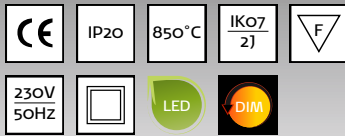




# ARTIC LED 230V

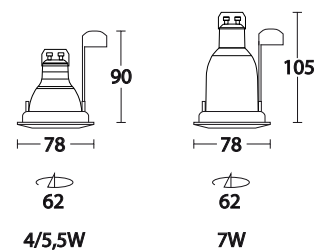


## Description :

Spot décoratif encastré, rond, fixe. Reçoit des lampes à LED 230V à culot GU10. Corps en fonte d'aluminium de diamètre 78mm. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts.

## Applications :

Intérieur, bureau, banque, accueil, commerce, habitation, circulations...



## MASTER LED PHILIPS spots MVGU10\*

- Excellent rendu de couleurs
- Température de fonctionnement : de -20°C à +45°C
- Accepte les variations de tension (+/- 10%)
- Longue durée de vie
- Aucune émission d'UV
- Coût de maintenance considérablement réduit
- Retour sur investissement très court

## Coloris



blanc



alu brossé



chromé

## MASTER PHILIPS LEDspot MV

Puissance (W)	Equivalence halogène (W)	Culot	Intensité lumineuse (cd)	Faisceau (°)	Durée de vie (h)	Dimmable	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Température de couleur (K)
4	35	GU10	600	25	25.000	oui	165	41	>80	2700
4	35	GU10	310	40	25.000	oui	165	45	>80	2700
4	35	GU10	600	25	25.000	oui	180	41	>80	3000
4	35	GU10	310	40	25.000	oui	180	45	>80	3000
5,5	50	GU10	1100	25	40.000	non	270	49	>80	2700
5,5	50	GU10	550	40	40.000	non	270	49	>80	2700
5,5	50	GU10	1100	25	40.000	non	270	49	>80	3000
5,5	50	GU10	550	40	40.000	non	270	49	>80	3000
7	50	GU10	1250	25	40.000	oui	300	45	>80	2700
7	50	GU10	500	40	40.000	oui	300	46	>80	2700
7	50	GU10	1400	25	40.000	oui	310	45	>80	3000
7	50	GU10	650	40	40.000	oui	310	46	>80	3000
7	50	GU10	1400	25	40.000	oui	310	46	>80	4000
7	50	GU10	650	40	40.000	oui	310	46	>80	4000

## Alimentations :

- 230V GU10 : Alimentation directe 230V

\*garantie 3 ans PHILIPS