



E27 MASTER LED spot MV R63 7w=50w 2700K
/827 40° 230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	40
Classe énergétique	A	Culot	E27
Diamètre	63.3	Durée de vie	45000
Fabricant	PHILIPS	Flux	180
Gradable	Oui	Largeur	63.3
Longueur totale	101	packing hauteur	11.6
packing largeur	18.2	packing longueur	24.7
packing poids	1.4	packing qte	6
Poids	0.2	Puissance	7
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

Émettant un faisceau d'accentuation chaleureux, similaire à celui d'une lampe halogène, la lampe MASTER LEDspot est idéale pour assurer un éclairage de type spot (sur rail, dans des couloirs, ascenseurs, halls d'entrée, vitrines d'affichage, meubles...) dans le secteur hôtelier. Elle convient particulièrement aux lieux accessibles au public tels que les halls d'entrée, les couloirs et les escaliers éclairés en permanence. La MASTER LEDspot permet de réaliser de telles économies d'énergie et réductions de coûts de maintenance - tout en fournissant une lumière irréprochable - que les professionnels de l'hôtellerie rentabilisent leur investissement en une année. Compatible avec la plupart des supports dotés d'une douille E27, elle est conçue pour remplacer directement les lampes halogènes de 35W et 50W.

1. 85% d'économies d'énergie
1. Retour sur investissement en une année

Caractéristiques

1. Modèle 3W pour remplacement de la lampe halogène Essential Twistline 35W

1. Modèle 7W pour remplacement de la lampe halogène Essential Twistline 50W

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

-
1. Modèle 7W pour remplacement de spot à incandescence de 50 à 60W
 1. Intensité pouvant être diminuée jusqu'à 10% pour la version 7W (dimnable, possible sur variateur)
 1. Coûts de maintenance réduits
 1. Adaptable sur ancienne installation et compatible avec la plupart des supports existants à douille E27, pour une installation simple
 1. Sans mercure ni autres substances dangereuses

Applications

1. Hôtels, restaurants, bars, cafés
1. Halls d'entrée, couloirs, escaliers