



14623 G6.35 17V 95W

Numéro d'article P01714623/01

PHI Lampe spéciale pour studio projection et photo 14623 G6.35 17V 95W Claire 3050K

Les lampes halogènes sans réflecteur offrent une lumière de haute qualité et sont faciles à installer, à remplacer et à utiliser. Toutes les lampes halogènes sans réflecteur intègrent une ampoule à quartz sans distorsion et un positionnement précis du filament monté. Ceux-ci garantissent des performances de faisceau optimales et un rendement lumineux constant et élevé. Une large gamme de puissances est disponible pour une grande variété d'applications, y compris les systèmes de projection. De plus, vous bénéficiez de tous les avantages éprouvés de la technologie halogène, comme un spectre complet et un indice de rendu des couleurs (IRC) de 100 – identique à la lumière naturelle et le meilleur qu'elle puisse être. Les lampes halogènes créent également une lumière blanche chaude et confortable et conservent leur flux lumineux, avec presque aucune réduction, tout au long de leur durée de vie.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo#EC001057
Code produit	P01714623/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	Focusline Microprojection
Type de produit	14623

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	95
tension de lampe [V]	17 - 17
flux lumineux [lm]	2150
intensité lumineuse [cd]	2900
socle	G6,35
température de couleur [K]	3050
position de brûlage	h90
forme d'hélice	monoplan
longueur d'hélice [mm]	5.24
hauteur de point lumineux [mm]	32
diamètre du réflecteur [mm]	10.7
Cool Beam	Non
technologie	halogène