


Dessin technique

GAP D

Projecteur sur rail Lavov GAP, d'une puissance de 10 W et d'un angle de faisceau de 15°, offre un flux lumineux total de 1 000 lm et une efficacité de 100 lm/W. Sa température de couleur est de 4 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est équipé d'un interrupteur marche/arrêt.

Code article	86.T014.3421.02
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Projecteurs sur rail
Famille	GAP
Sous-famille	GAP D
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	2x30
Flux lumineux utile (lm)	5400
Efficacité lumineuse (lm/W)	90
Angle de faisceau	24°
Durée de vie	50000h L80B12
IP	20
Classe d'isolation	Classe II
Température de fonctionnement	15
Finition	Noir
Marque de la LED	Philip
Driver intégré	oui
Équipement	ON-OFF
Source lumineuse	LED
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	90