

BLOC SMD LED 60W ATEX—120CMS

II 2 Ex e mb IIC T6 Gc — Antidéflagrant pour Atmosphère Explosif.



Référence Catalogue :	GL-12960
Puissance :	60W

Spécifications Techniques	
Température de Couleur	5000K°
Tension d'Entrée	AC: 85-305V—50/60Hz
Driver	LIFUD
Facteur de Puissance	>0.90
Efficacité Lumineuse	120 lm/W
CRI	>80
Angle de Diffusion	160°
Flux Lumineux	7200 LM
Type de LED	LED SMD BRIDGELUX
Protection Foudre	2kV

Matériau	Fonte d'Aluminium Moulé sous Pression Optique en Polycarbonate Haute Resistance Couleur Jaune
IP/Résistance aux Chocs	IP66 / IK10
Classification ATEX	ATEX : II 2 Ex e mb IIC T6 Gc Adaptés pour une utilisation en zone 1, 2, 20, 21, 22 Et IIA, IIB, IIC



Durée de Vie	>50000 Heures
Dimension	1262x107x61 mm
Poids	3 kg
Garantie	5 Ans
Certifications	ATEX—CE-ROHS

Photos Non Contractuelles