











Caractéristiques TLGMS32AD

Caractéristiques électriques		
TLGMS32AD		
16W / 22W / 32W		
AC120-277V, 50/60Hz		
157 lm/W		
>0.9		
Triac		

Caractéristiques	photométriques
CRI	>80
CCT	2700K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	N/D
Flux lumineux ± 3%	16W: 2 512 lm
	22W: 3 454 lm
	32W: 5 024 lm

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP66 / IK08
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Givrée en polycarbonate
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± Ø195 x 108 mm
Dimension produit (po)	± Ø7.63" x 4.25"
Humidité d'opération	N/D
Température d'opération	-20°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	N/D

Description du produit:

- Étanche à l'air et à l'eau.
- · CCT et puissance sélectonnables.
- Boîtier avec support de fixation et charnière pour une installation facile.
- Boîtier en plastique et radiateur en aluminium.
- Entrées pour tuyau PVC: 2 entrées 1/2" et 2 entrées 3/4"

Utilisations:

Espace d'entreposage, garage, grange, remise, tout type de ferme, stationnement sous-terrain, etc.

info@technilight.ca