

CARACTERISTIQUES

Matière en Aluminium et Acrylique
 Diffuseur Optique en PMMA
 Alimentation : AC220-240V
 Fréquence : 50 - 60Hz
 Facteur de Puissance : 0.90
 Puissance Nominale : 25W
 Eclairage Instantané
 Non dimmable
 Température de Fonctionnement :
 de -20°C à + 50°C
 Indice de Protection : IP33

ECLAIRAGE

Chip Led : SMD 2835 EPISTAR
 Indice de Rendu de Couleur : >80
 Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W
 Angle de diffusion : 120° - UGR : <19
 Risque photobiologique 0 - Norme EN62471
 Classe Energétique : A++
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures
 Garantie 3 ans



Référence		CCT	Flux total (lm)	Dimensions (mm)
MAXO1-2530		3000°K		
MAXO1-2540	25W	4000°K	2500	Diam 480
MAXO1-2560		6000°K		

