



Performances et caractéristiques électriques

Intensité alimentation:	180-264Vac
Tension alimentation:	87-127ma
Consommation:	23W
Fréquence:	50/60Hz
DTH:	>10%
Facteur de puissance:	95%
Driver:	Class II
Variation régulable:	NR et R
Câble électrique:	2 - 1,5 mm ²
Certifications:	CE, RoHs, SAA, Saso, ENEC, D-mark

Performances et caractéristiques photométriques

Puissance lumineuse:	2760
Lumens par Watt:	120 Lm/W
Angle de diffusion:	180° et 270° disponible

Performances et caractéristiques diodes

Rendement lumineux:	160 Lm/W
Temperature de couleur:	3000K 4000K and 6500K
CRI (index de rendement de couleur):	> 80
Garanti 5 ans	

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection:	IP67
Matériel tube:	Polycarbonate
Boite de jonction électrique intégrée:	Non

Température des couleurs:

