

FICHE TECHNIQUE

Modèle : DOWNLIGHT LED 15W



Caractéristiques	Valeurs
Diamètre (mm)	128
Longueur (mm)	75
Type de culot	-
Puissance (Watt)	15W
Flux lumineux (Lumen)	1200 LM
Température de couleur (Kelvin)	3000k-6500k
Angle de faisceau	100°
Durée de vie	30000H
Indice de rendu des couleurs (Ra)	≥80
Tension (Volt)	220-240V
Fréquence (Hertz)	50/60
Facteur de puissance	≥0.9
Température d'utilisation	-10° à +40°
Couleur	Blanc
Durée d'allumage	0,3s
Dimmable	Non
Mercure	0 mg
LVD & EMC	Oui
Rohs	Oui

