

FICHE TECHNIQUE

Modèle : PURITY LED 20W



Caractéristiques	Valeurs
Diamètre (mm)	-
Longueur (mm)	300
Type de culot	-
Puissance (Watt)	20W
Flux lumineux (Lumen)	1800 LM
Température de couleur (Kelvin)	6500k
Angle de faisceau	-
Durée de vie	15000H
Indice de rendu des couleurs (Ra)	≥80
Tension (Volt)	160-260V
Fréquence (Hertz)	50/60
Facteur de puissance	≥0.5
Température d'utilisation	-10° à +40°
Couleur	Blanc
Durée d'allumage	0,3s
Dimmable	Non
Mercure	0 mg
LVD & EMC	Oui
Rohs	Oui

