

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Puissance (Watt) :	63
Voltage (V) :	220-240 V
Courant (mA) :	200
Fréquence (Hz) :	50/60
Classe :	II
Durée de vie (heures) :	50 000
Classe énergétique :	A+
Variation :	Non
T° de fonctionnement :	-30 à +40°C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Flux lumineux (Lm) :	4300 Lm
Température de couleur :	4000 °k
Lumens / Watt :	104 lm/W
Angle de Faisceau :	120°

IRC :	> 80
IP :	IP66
IK :	IK08

Test au fil incandescent :	850°C
Dist. min. de l'objet éclairé :	0,1 Mètre
Nombre Max. de Lumin. en boucle :	19

CERTIFICATS

IEC/EN60598-1
IEC/EN60598-2-1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur :	Blanc et gris
Matériaux :	Polycarbonate
Diffuseur :	Prismatique Clair

Dimensions (en mm) :

Longueur :	1520
hauteur :	56
Largeur :	62

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids (en g) :	1627
Pièces/carton :	1
Unité de vente :	1