

BASIC

746-1242467ww



ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

Source lumineuse	SMD LED 4,8W PRO METER
Flux lumineux [lm]	350
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>80
Driver	sans driver
Gradation	voir driver
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	100°
Tension [V]	24 VDC
Matériel	cuivre
Longueur [mm]	5000
Largeur [mm]	10
Hauteur [mm]	4
Indice de protection [IP]	IP67
Classe de protection	classe de protection III
Poids net [kg]	0,40
N° EAN	9010506647907
Durée de vie [h]	L80 B10 20 000
Cl. d'efficacité énergétique	G

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.