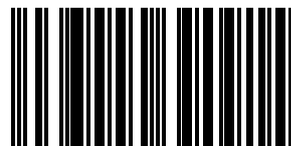




REF : 3586

BENEITO &amp; FAURE LIGHTING

CAM 9W BLANCO 220V 120° 4.000K 60CM  
700L

CODE EAN: 8436004390915

### DETAILS DU PRODUIT

CAM LED - 220-240V - 50Hz - Angle 120° - Durée de vie 25 000 heures - IP 54

### CARACTERISTIQUES

type de luminaire	-
nombre de pôles	-
source lumineuse	LED non interchangeable
diamètre	- mm
avec détecteur crépusculaire	Non
avec source lumineuse	Oui
classe de qualité matériau boîtier/corps	Autre
nombre de lampes/modules	-
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
avec détecteur de mouvement	Non
traitement de surface	-
intensité lumineuse	262 cd
couleur du boîtier/corps	Blanc
matériau de la verrine	Sans verrine
traitement de la surface	-
matériau du boîtier/corps	Aluminium
douille	Sans
adapté au nombre de sources lumineuses	-
adapté à la puissance de la lampe	9   9 W
matériau du boîtier	Aluminium
courant nominal de la LED à courant constant	50   50 mA
appareil	-
type de tension	AC
appareillage	-
avec plaque de base	-
appareillage fourni	-
avec appareil	-
classe de protection (IP)	IP54
source lumineuse fournie	Oui
appareil de commande échangeable	-
degré de protection (NEMA)	-
indice de protection (IP)	IP54
avec capteur de lumière	Non
longueur	600 mm
type de connexion	-
tension nominale	220   240 V

<b>indice de protection contre les chocs (IK)</b>	IK08
<b>couleur du boîtier</b>	Blanc
<b>largeur</b>	100 mm
<b>matériau du couvercle</b>	Sans verrine
<b>tension nominale (Un)</b>	220   240 V
<b>classe de protection</b>	I
<b>compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>sortie de lumière</b>	-
<b>possible support IFTTT</b>	-
<b>compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>angle de rayonnement</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>type de raccordement</b>	-
<b>compatible IFTTT</b>	-
<b>classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</b>	-
<b>classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie</b>	-
<b>classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable</b>	-
<b>classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable</b>	-
<b>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C</b>	- h
<b>répartition lumineuse</b>	Symétrique
<b>émission de lumière</b>	-
<b>angle de faisceau</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)</b>	- %
<b>dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C</b>	-
<b>Résistance aux chocs</b>	IK08
<b>taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)</b>	-
<b>taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq)</b>	-
<b>élément de distribution de lumière</b>	-
<b>flux lumineux efficace</b>	- lm
<b>régulation constante du flux lumineux</b>	-
<b>température de couleur réglable</b>	Non
<b>nombre max. de luminaires par disjoncteur B16</b>	-
<b>puissance de lampe acceptée</b>	9   9 W
<b>nombre max. de luminaires par disjoncteur C16</b>	-
<b>réglage des lumens</b>	Non
<b>puissance du système</b>	- W
<b>angle de rayonnement ajustable</b>	Non
<b>flux lumineux utile</b>	- lm
<b>couleur de la lumière</b>	-
<b>température de couleur</b>	4000   4000 K
<b>efficacité du luminaire</b>	- lm/W
<b>facteur de puissance (cos phi)</b>	0.7
<b>hauteur/profondeur</b>	115 mm
<b>valeur de papillotement Pst LM</b>	-
<b>type de câblage</b>	-
<b>valeur d'effet stroboscopique SVM</b>	-
<b>section de conducteur</b>	- mm <sup>2</sup>