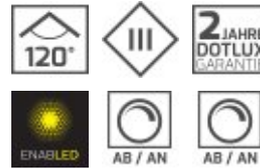


ARTICLE NO. 600194

DOTLUX Lampe bouteille à LED GINI RGBW



page de l'article

- Lampe bouteille LED à intensité variable avec 7 heures d'autonomie et plus de 14 couleurs de lumière différentes grâce au RGBW
- Compatible avec un grand nombre de bouteilles standard et à bouchon vissé
- Bouchon en silicone de qualité alimentaire s'adaptant aux goulots de bouteilles les plus divers
- Câble de chargement USB-C de 1,5 m inclus, durée de chargement d'environ 6 heures
- Utilisation décorative à l'intérieur et à l'extérieur grâce à l'IP44
- Longue durée de vie avec batterie Li-Ion 3600mAh intégrée

Fonctions du produit :

- Allumage par un bref contact, la couleur blanc chaud s'allume alors.
- Autre contact bref, la lumière passe en mode de changement de couleur automatique
- Un bref contact fait changer les couleurs de la lumière
- Dimmable par un contact prolongé

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.366	Luminous color	
LUMEN PAR WATT	70	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
CONSOMMATION EN WATTS	3	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	2700
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	210	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,5
		AUTONOMIE DE LA BATTERIE	7
		LUMEN PAR WATT	70
		CLASSE DE PROTECTION	III
		TYPE DE TENSION	DC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 60.000
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		L80/B10	30000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	-
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	30000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	60000

Dimensions

Hauteur: 90mm
Diamètre: 80mm
Largeur: 115mm

ETIM GRUPPEN-ID	EC000300
AVEC AMPOULE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
APPAREILLAGE FOURNI	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Oui
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Oui
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
RACCORDEMENT éLECTRIQUE AVEC FICHE	Non
TêTES DE LUMINAIRE MOBILES	Non
COMPOSANTES DIRECTES/INDIRECTES RéGLABLES SéPARéMENT	Non
ORIENTABLE	Oui
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	3
SOURCE LUMINEUSE	LED
AVEC VARIATEUR	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE PRéSENCE	Non
AVEC RéFLECTEUR	Non

AVEC INTERRUPTEUR	Non
AVEC LAMPE DE LECTURE SéPARÉE	Non
MATÉRIAU	Métal/plastique
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	60000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	G
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RéGLAGE DES LUMENS	Continu
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Indirect
FINITION DU PARALUME	Autre
APPAREILLAGE	Non requis
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre
DOUILLE	Autre