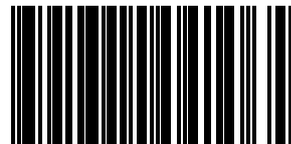


**REF : R3LED5S-01**

ENGITECHS ( ROBUS )

**KIT DE 5 LUMINAIRES CIRCULAIRES VITA  
LED, LED BLANCHES****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 5391370041065

Kit circulaire IP68 (3 LED) ; 5 ou 10 dispositifs - Kit « plug and play » contenant 5 ou 10 dispositifs d'éclairage miniatures avec 3 LED bleues ou blanches chacun, transformateur IP44 6 W, câbles de connexion, raccord et fiche - Chaque dispositif d'éclairage est fourni avec des clips pour le montage et 5 m de câble - Les éclairages peuvent être séparés de 10 m maximum - Allumage à froid - Durée de vie moyenne de l'ampoule : 30 000 heures - LED SMD super lumineuses 0,12 W

**CARACTERISTIQUES**

<b>source lumineuse</b>	LED non interchangeable
<b>diamètre</b>	30 mm
<b>variation par coupure de début de phase</b>	Non
<b>variation par coupure de fin de phase</b>	Non
<b>couleur du boîtier/corps</b>	Autre
<b>matériau du boîtier/corps</b>	Autre
<b>matériau de la verrine</b>	Autre
<b>matériau du boîtier</b>	Autre
<b>type de tension</b>	AC
<b>appareillage</b>	Driver LED courant constant
<b>appareil</b>	Driver LED courant constant
<b>classe de protection (IP)</b>	IP68
<b>variation 0-10V</b>	Non
<b>indice de protection (IP)</b>	IP68
<b>variation 1-10V</b>	Non
<b>variation DALI</b>	Non
<b>variation DMX</b>	Non
<b>variation DSI</b>	Non
<b>tension nominale</b>	220 V
<b>variation par potentiomètre (intégré)</b>	Non
<b>variation GPRS</b>	Non
<b>diamètre d'encastrement</b>	22 mm
<b>variation LineSwitch</b>	Non
<b>variation système propriétaire constructeur</b>	Non
<b>variation modulation de tension secteur</b>	Non
<b>couleur du boîtier</b>	Autre
<b>matériau du couvercle</b>	Autre
<b>variation programmable</b>	Non
<b>variation RF</b>	Non
<b>variation Sine Wave Reduction</b>	Non
<b>tension nominale (Un)</b>	220 V
<b>classe de protection</b>	II
<b>variation Touch and Dim</b>	Non
<b>variation Zigbee</b>	Non
<b>variation avec bouton-poussoir</b>	Non
<b>pas de variation</b>	Oui
<b>variation en fonction de la commande</b>	Non
<b>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C</b>	30000 h
<b>puissance du système</b>	1.8 W
<b>température de couleur</b>	6500 K
<b>facteur de puissance (cos phi)</b>	0.55
<b>hauteur/profondeur</b>	25 mm