

ARTICLE NO. 6355-12

Bloc d'alimentation LED CV 12V/DC 20W 0-1,67A SELV IP20



page de l'article

- Bloc d'alimentation LED extra-plat
- Design sans scintillement
- La sortie est conforme à la norme SELV et protégée contre les courts-circuits , les surcharges et les surchauffes.

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDéCESSEUR 4249-12

POIDS EN KG 0.07
CONSOMMATION EN WATTS 20

Dimensions

Longueur: 121mm
Largeur: 45mm
Hauteur: 16mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,85
COURANT D'APPEL EN A	30
TC TEMPéRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
TENSION DE SORTIE	12 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRée	198-264
GARANTIE EN ANNéES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	198-264
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	Non

VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
MODÈLE	statique
ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Oui
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Non
BOÎTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	50
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	919990059
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	45
ABMESSUNGEN HÖHE MM	16
Ausgangsstrom in A	
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	56
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	95