

## **ARTICLE NO.** 5103-1

## Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-15W 0-0,62A non dimmable IP20











page de l'article

- Le bloc d'alimentation n'est pas graduable
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante

POIDS EN KG 0.06
CONSOMMATION EN WATTS 0-15

## Dimensions

Longueur: 106mm Largeur: 33mm Hauteur: 22mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
---------------------------	------

**TENSION D'ENTRÉE** 100 - 240 V AC

COURANT DE SORTIE EN A 0,62

POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,9

PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A

TC TEMPÉRATURE EN °C 75

CLASSE DE PROTECTION || PROTECTION CONTRE LA SURTENSION 1000 V

**TENSION DE SORTIE** 24 DC

**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE** 90-264 V AC

GARANTIE EN ANNÉES 5

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE

LUMINAIRE 90-264 V AC

ETIM GRUPPEN-ID EC002710

VARIATION 0-10V Non
VARIATION 1-10V Non
VARIATION DALI Non
VARIATION DMX Non

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE

(INTéGRé)

**VARIATION DSI** 

ATION LINESWITCH Non

VARIATION LINESWITCH

VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE

CONSTRUCTEUR

VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR

Non

Non

Non

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-POUSSOIR** Non PAS DE VARIATION Oui **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN µS 0

**SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement