

Driver MULTI-DIM 6-42V 0,45-1,10A CC 42W+con.mal.+ NFC

Référence interne: BK-DUL042-B1100ADF

Drivers LED BOKE BK-DUL Multi-Dimmables.

° Entrée : 200-240V AC, fréquence 50/60Hz.

° Sortie : Courant constant ajustable 450mA à 1100mA et tension de sortie variable (6-42V selon configuration).

° Puissance : Jusqu'à 42W.

° Dimming multi-mode : Compatible avec DALI-2, pushDIM, 1-10V PWM, corridorDIM et potentiomètre 100K.

° Protection intégrée : Court-circuit, surcharge et fonctionnement à vide sans endommager le driver.

° CLO (Constant Light Output) : Maintient un flux lumineux constant sur la durée de vie des LEDs.

Installation facile grâce au réglage par DIP-switch ou programmation.

Synchronisation possible entre plusieurs drivers pour un contrôle harmonisé.

Conception robuste avec température de fonctionnement jusqu'à 60°C et tc maximal de 90°C.



Caractéristiques

Hauteur	31 mm	Longueur	103 mm
Largeur	68 mm	Certification	ENEC
IP	20	Gamme	DRIVERS
Dimming	1-10V / DALI / PUSH-DIM	mA CC	450-1200mA
Voltage CV	42	Marque du driver	BOKE
Température ambiante	Max 60°C	Facteur de Puissance	0.95

