

Driver OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.98
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	150
Normes - Homologations	CE
packing largeur	28.9
packing poids	6.564
Plage d'intensite de sortie	150
Plage de fonctionnement	-40 +55
Poids	0.3
Puissance	75
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Osram Astro Dim
Type de Gradation	Osram 4DIM

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	40
Largeur	85
Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	11.8
packing longueur	60.9
packing qte	20
Plage d'intensité de sortie max	1050
Plage de gradation	10-100
Protocole	DALI
Série	OT - OSRAM
Tension de sortie	35-150
Type de Gradation	Osram DEXAL
Type de Gradation	Osram Step Dim

Description

Caractéristiques de la gamme de produits

Interface DEXAL basée sur la communication DALI-2

Plage de courant de sortie : 35...1 050 mA

Disponible en différentes puissances : 24 W, 40 W, 75 W, 110 W, 165 W et 200 W

AstroDIM pour la gradation autonome avec cinq niveaux indépendants (astro, mode horaire)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Consommation électrique en veille : < 0,35 W

Gestion thermique intégrée et personnalisable (Driver Guard)

Débit lumineux constant (CLO)

Programmation sans fil simple et rapide des luminaires via NFC

Réglage flexible du courant avec un fil supplémentaire (LEDset2)

Interface numérique LSI supplémentaire pour la connexion d'accessoires et de capteurs

Avantages de la gamme de produits

Pour luminaires Zhaga Book18 et certifiés D4i, pièces incluses : 25x + AUX

Interface électrique et communication de données entièrement basées sur des normes ouvertes

Entièrement programmable par logiciel (interface DALI, NFC)

Tolérance à une faible efficacité lumineuse due à une faible tolérance au courant de sortie de $\pm 1,5 \%$

Protection contre les surtensions élevées : jusqu'à 10 kV en classe de protection I ou II

Durée de vie : jusqu'à 100 000 h (selon la température T_c , taux de défaillance max. de 10 %)

Protection contre les sous-tensions du réseau électrique

Interface DEXAL (avec alimentation en courant de 15 V sur les