

FICHE PRODUIT DR-VAL -150/220-240/24

LED DRIVER VALUE | Convertisseur LED à tension constante



Zones d'application

- Éclairage de baies, même dans des espaces réduits
- Éclairage à effet wallwasher dans les salons, salles à manger, chambres et entrées
- Pour les installations SELV intérieures
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels

Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Excellent rapport prix/performance
- Garantie de 3 ans
- Installation rapide et simple
- Bonne efficacité et fiabilité

Caractéristiques du produit

- Disponible en 30 W, 60 W, 120 W et 150 W
- Serre-câble intégré pour une installation indépendante
- Durée de vie: jusqu'à 35 000 h (à la température maximale tc)
- Type de protection : IP20
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- Fonctionnement avec moins de 60 V: Très basse tension de sécurité (SELV)
- Protection contre la surchauffe, la surcharge, les courts-circuits et les circuits ouverts réversibles

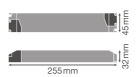
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	150,00 W
Puissance de sortie	150 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V ²⁾
Plage de tension	220240 V
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	950 mA
Intensité de sortie	6250 mA ⁴⁾
Courant d'appel	90 A
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	5060 Hz
Distorsion harmonique totale	18 % 5)
Facteur de puissance λ	0,9 6)
Efficacité du BE	87 % ⁷⁾
Puissance dissipée	19,5 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	17
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	28
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	43
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

¹⁾ De 0 à 150 W

DIMENSIONS ET POIDS



²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Plage de tension autorisée

⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

⁵⁾ À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Pleine charge à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

⁸⁾ À une charge maximale de LED de 150 W

Longueur	255,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	244,5 mm
Largeur	45,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
Hauteur	32,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm
Section du câble au primaire	0.51.5 mm ²
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	56 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	56 mm
Poids du produit	407,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	95 °C
Plage de température au point Tc	-20+40 °C
Humidité relative	1090 % 1)

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 90%

Durée de vie

|--|

¹⁾ A température maximale $T_c = 90^{\circ}\text{C}$ / taux d'échec de 12%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non

CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	Non gradable
protection contre la surchauffe	Non

Protection contre la surcharge	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	1/11
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384
Classe de protection	
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

_		
	Plage de température de stockage	-20+75 °C

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
M	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
M	LS PFM -600/827/5	4058075236400
M	LS VAL -300/827/5	4058075296060
M	LS SUP -800/930/5	4058075237223
m m m m m	LS SUP -500/940/5	4058075237087
E E	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346

Image du produit	Nom du produit	EAN
m	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
m m m	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
	LS SUP -2000/940/3.5/IP67	4058075237162
m m m m	LS VAL -1400/840/5	4058075296909
M	LS PFM -2000/865/5	4058075236202
M	LS PFM -1500/840/5	4058075236240
M	LS PFM -300/840/5	4058075236523
E C	LS SUP -1200/940/5/IP67	4058075236844
m	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183
m m m m m	LS PFM -2000/830/5	4058075236165
M	LS PFM -600/840/5	4058075236486
m	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459

Image du produit	Nom du produit	EAN	
M	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725	
m m m m	LS PFM -2000/827/5	4058075236127	
M	LS VAL -1000/840/5	4058075296367	
E E	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421	
E Comments	LS SUP -1200/960/5/IP67	4058075236868	
m m	LS SUP -2000/940/3.5	4058075236905	
M	LS PFM -600/830/5	4058075236448	
m	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707	
M	LS SUP -1200/965/5	4058075236745	
m m m m m	LS SUP -2000/965/3.5	4058075236929	
M	LS VAL -1000/827/5		
M	LS VAL -1400/827/5/IP65		

Image du produit	Nom du produit	EAN	
M	LS VAL -1400/830/5	4058075296879	
M	LS VAL -600/865/5	4058075296992	
M	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213	
m	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660	
m m m m m m	LS SUP -2000/930/3.5/IP67	4058075237148	
m	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349	
E Common of the	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261	
m	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943	
M	LS VAL -1000/865/5	4058075296398	
m m m m m	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001	
E Comment of the comm	LS SUP -2000/927/3.5/IP67	4058075237124	
M	LS SUP -500/927/5		

Image du produit	Nom du produit	EAN	
m m	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633	
	LS SUP -1200/930/5/IP67	4058075236820	
M	LS VAL -1400/865/5	4058075296961	
m	LS PFM -2000/865/5/IP66	4058075236608	
m m m m m	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541	
M	LS VAL -300/840/5	4058075296121	
M	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275	
M	LS PFM -600/865/5	4058075236547	
E Comment of the comm	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384	
m m m m m	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080	
M	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428	
M	LS VAL -300/865/5		

Image du produit	produit Nom du produit	
m m	LS PFM -300/827/5	4058075236387
E E	LS SUP -1200/927/5/IP67	4058075236783
m	LS PFM -2000/830/5/IP66	4058075236509
m m m m m	LS PFM -2000/830/5/IP66	4058075371873
M	LS VAL -600/830/5	4058075296787
M	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
M	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
M	LS SUP -800/927/5	4058075237186
M	LS PFM -2000/840/5	4058075236189
m m m m	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756
E E	LS SUP -800/927/5/IP67	
m	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301

Image du produit	Nom du produit	EAN
m	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981
m m m m m m	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
m	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363
M	LS PFM -300/830/5	4058075236424
M	LS VAL -600/827/5	4058075296664
m	LS PFM -2000/827/5/IP66	4058075236462
M	LS PFM -1500/830/5	4058075236226
M	LS SUP -1200/940/5	4058075236721
M	LS PFM -300/865/5	4058075236585
m m m m	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
m	LS PFM -1500/830/5/IP66	
M	LS SUP -800/940/5	

Image du produit	du produit Nom du produit	
m m	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510
	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
M M M M M	LS PFM -1000/840/5	4058075236004
M	LS VAL -600/840/5	4058075296930
E Comment of the comm	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322
M	LS SUP -1200/930/5	4058075236684
M	LS VAL -1400/827/5	4058075296848
M	LS PFM -1000/827/5	4058075235960
M	LS VAL -300/830/5	4058075296091
m m m m m	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407
M	LS SUP -2000/927/3.5	4058075236769
M	LS SUP -500/965/5	4058075237100

Image du produit	du produit Nom du produit	
M	LS SUP -500/930/5	4058075237063
m m m m m m	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
M	LS VAL -1000/830/5	4058075296336
M	LS SUP -1200/927/5	4058075236646
M	LS PFM -1500/865/5	4058075236264
M	LS VAL -600/830/5/IP65	
E E	LS SUP -2000/960/3.5/IP67	4058075237209
m	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066
M	LS SUP -2000/930/3.5	4058075236882
m m m m m	LS PFM -2000/840/5/IP66	4058075236561
m	LS PFM -2000/840/5/IP66	
M	LS PFM -1000/865/5	

Image du produit	Nom du produit	EAN
LS PFM -1500/827/5 40		4058075236141
LS VAL -1000/840/5/IP65		4058075296480
M	LS SUP -800/965/5	4058075237308

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3581723

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075240179	Etui carton fermé 1	58 mm x 45 mm x 273 mm	438.00 g	0.71 dm ³
4058075240186	Carton de regroupement 10	304 mm x 288 mm x 128 mm	5406.00 g	11.21 dm ³
4058075254138	Carton de regroupement 40	598 mm x 323 mm x 292 mm	22447.00 g	56.40 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.