



Château de l'Île OSTWALD 67 - Distributeur DOVAL

ZELED

Lampes MR16 et PAR 16/LED économie d'énergie. Egalement disponible en PAR 20, PAR 30, AR111 et PAR 38 sur simple demande.



Convertisseur



Télécommande

Cette gamme de lampes ZeLED® a été conçue pour remplacer les MR16 en basse tension sur transformateurs ferromagnétiques ou électroniques et PAR16 traditionnelles en 230V. Elles s'utilisent en lieu et place des lampes MR16 traditionnelles sans aucune modification nécessaire à l'installation existante.

La gamme ZeLED® est idéale pour toutes les applications commerciales et/ou privées : éclairage de vitrines, boutiques, d'hôtels, de restaurants, éclairage industriel ou général, etc... et toujours avec une économie d'énergie actuellement inégalée.

Economique : Economie d'énergie (consomme 88% d'énergie en moins). Exemple: Lampe ZELED 6W au lieu de 50W halogène ; durée de vie ; coût de remplacement ; climatisation ; résistance aux chocs...

Ecologique : faible dégagement de chaleur ; faible consommation d'énergie; peu d'émission de CO2 (économie de 650 Kg sur la durée de vie ; RoHS, pas d'émission d'UV, d'IR ; pas de mercure ; fabrication moins polluante qu'une lampe traditionnelle; recyclable ; durée de vie minimum 10 fois plus importante.

La gamme ZeLED® présente le meilleur rapport Prix au Watt d'intensité lumineuse ; garantie 12 mois à compter de la date d'achat.

FINITIONS

Couleurs des diodes

Blanc chaud (3000°K)

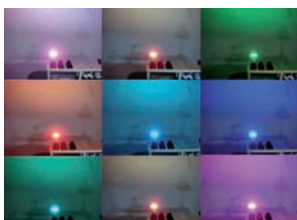
Blanc froid (6000°K)

RVB avec télécommande

Angles :

Moyen : 20°, 40°

Large : 80°, 120°



CONDITIONNEMENT

1 lampe

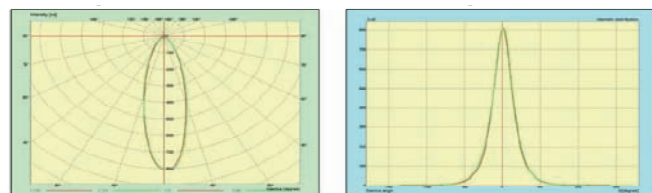
ALIMENTATIONS

Fonctionne sur transformateurs ferromagnétiques ou électroniques.

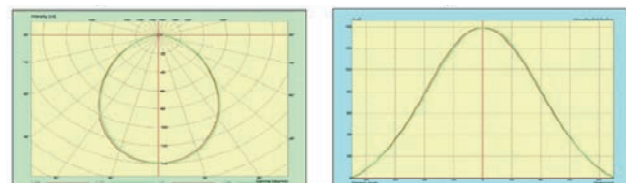
12VAC-DC	GU5.3	6W	IP40	960°C	70 % à 20 000 t°(h)
----------	-------	----	------	-------	---------------------

Distance (m)	Lampe ZeLED 6W 25°	Lampe ZeLED 6W 88°
	BLANC FROID BLANC CHAUD (LUX)	BLANC FROID BLANC CHAUD (LUX)
0,5	2870 1672	491 380
1,0	624 420	128 98
1,5	289 199	58 44
2,0	160 107	34 31
2,5	107 67	< 34 < 31

Photométrie : lampe ZeLED® 6W GU5.3 et GU10 faisceau moyen (25°) Lignes 7-8-17-18 ci-dessus



Photométrie : lampe ZeLED® 6W GU5.3 et GU10 faisceau large (88°) (lignes 9-10-19-20 ci-dessus) :



N°	Références	Description lampe	Tension d'utilisation	Conso totale en W et (nb de LEDS)	Temp. de couleur	Faisceau	Lumens	Equivalent à W halogène
MR 16 GU5.3 basse tension (12V AC-DC)								
	7701	Convertisseur externe pour transformateur électronique 12VAC (si nécessaire *)						
1	612049213D	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12-18V	5 (3L)	Blanc chaud ±3000°K	26°	120	20
2	612049213Q	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12-18V	5 (3L)	Blanc froid ±6000°K	26°	150	20
3	612419013D	MR16 GU5.3 12V	ACDC 8-25V	5 (1L)	Blanc chaud	20°	160	30
4	612419013Q	MR16 GU5.3 12V	ACDC 8-25V	5 (1L)	Blanc froid	20°	200	30
5	612419413D	MR16 GU5.3 12V	ACDC 8-25V	5 (1L)	Blanc chaud	80°	160	30
6	612419413Q	MR16 GU5.3 12V	ACDC 8-25V	5 (1L)	Blanc froid	80°	200	30
7	612419214D	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12-25V	6 (5L)	Blanc chaud	25°	400	50
8	612419214Q	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12-25V	6 (5L)	Blanc froid	25°	500	50
9	612419414D	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12-25V	6 (5L)	Blanc chaud	88°	400	50
10	612419414Q	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12-25V	6 (5L)	Blanc froid	88°	500	50
11	612049213Z	MR16 GU5.3 12V	ACDC 12V	5 (3L)	RVB	31°	NC	NC
12	135320	Télécommande pour dito	pile fournie		RVB			
PAR-MR 16 GU10 (230V AC)								
13	616159013D	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	5 (1L)	Blanc chaud	20°	160	30
14	616159013Q	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	5 (1L)	Blanc froid	20°	200	30
15	616159413D	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	5 (1L)	Blanc chaud	80°	160	30
16	616159413Q	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	5 (1L)	Blanc froid	80°	200	30
17	616129214D	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	6 (5L)	Blanc chaud	25°	400	50
18	616129214Q	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	6 (5L)	Blanc froid	25°	500	50
19	616129414D	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	6 (5L)	Blanc chaud	88°	400	50
20	616129414Q	PAR16 GU10 230V	AC 100-240V	6 (5L)	Blanc froid	88°	500	50

* A titre indicatif, pour les transformateurs électroniques (notamment modèles de type 10/ 60 VA et plus) ne démarrant pas avec la charge trop petite d'une lampe à led ZELED (maxi 6W)