



DVL1630A1G - DV LED 16W Fluorescent 120-277VAC 1/2" Pendant Guard

Par Killark

No de catalogue [DVL1630A1G](#)

DV LED 16W Fluorescent 120-277VAC 1/2" Pendant Guard.



Caractéristiques

- Taille compacte, aspect industriel traditionnel et adéquation
- Les boîtiers LED DVL peuvent être montés sur les boîtiers d'épissure existants de la série DV pour remplacer les boîtiers à incandescence des composants de la série 100.
- Tension mondiale 120 - 277VAC 50/60Hz
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- Connexions de la carte DEL SANS soudure - Résistant aux vibrations
- LM80-08 Mesure du maintien du flux lumineux pour les sources lumineuses à DEL
- LM79-08 Photométrie certifiée "absolue", y compris la chromaticité des couleurs pour l'éclairage à semi-conducteurs
- Valeurs L70 - Nomenclature industrielle pour les heures d'utilisation à 70 % des lumens initiaux (TM-21+ Cal.)

Général

Numéro de catalogue	DVL1630A1G
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Source lumineuse	
Gamme de lumens	0-2 000 lm
Lumens	1355
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	
Type d'optique	Globe en verre - transparent
Série	DVL
CUP	783936084121

Dimensions

Taille du moyeu 1/2"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Lumens Par Watt	84.7
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	16 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D• Classe II, division 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
------------------------	--

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogues - Killark Catalog](#)
[Photométrie - KIL_DVL1630xxSN](#)
[Spécifications - DVL Series Specification Sheet](#)
[Spécifications - DVL1630A1G](#)
[Spécifications - DVL1630A1G](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-DVL1630A1G-SPEC-FR | REV 7/2024