



## VTR-2 - VTR-2 18W 120 VAC 60 Hz 5000K CCT 70 CRI

Par Killark

No de catalogue [VTR-2](#)

VTR-2 18W 120 VAC 60 Hz 5000K CCT 70 CRI.



### Caractéristiques

- Lumière blanche nette pour un excellent rendu des couleurs - Chromaticité 5000 K (CCT) environ 70 CRI
- Économies d'énergie - Nombre élevé de lumens par watt
- Longue durée de vie - plus de 99 000 heures sans entretien pour 70 % de lumens initiaux
- Adaptation aux conditions ambiantes -40°C à 55°C jusqu'à 121W
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- 120VAC 60Hz
- Allumage instantané - y compris après une coupure de courant
- Connexions de la carte LED sans soudure, résistantes aux vibrations

### Général

Numéro de catalogue	VTR-2
Température de couleur	5000 K
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Naturel
Source lumineuse	
Gamme de lumens	2 001-5 000 lm
Lumens	2100
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Plage de température de fonctionnement Celcius	De -40°C à +55°C
Type d'optique	Oculaire en polycarbonate
Série	VTR
CUP	783936176598

### Caractéristiques électriques

Lumens Par Watt	117
Tension Rating	120 VAC
Puissance	18 W

### Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

### Documentation

- [Brochures - VTR Series Brochure](#)
- [Certifications - VTR Series UL Certificate of Compliance](#)
- [Manuels d'installation - VTR Series IOM K1507](#)
- [Photométrie - VTR-2 IES File](#)
- [Spécifications - VTR-2](#)
- [Spécifications - VTR & WTR Series Retrofits Spec Sheet](#)
- [Spécifications - VTR-2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-VTR2-SPEC-FR | REV 7/2024