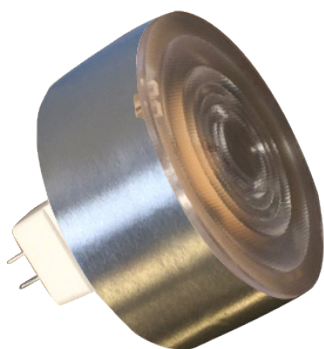


VEGALux Système OPTIMISER L'INTÉGRATION DE LA TECHNOLOGIE DE TRANSFERT DE CHALEUR ET DE L'EFFICACITÉ LUMINEUSE

Efficacité maximale dans un format minimaliste.



VEGALUX 336L

Lumen: 336 L

Diode: ÉPI DEL NICHIA 024

Watt: 3.3 W

Longévité: 60 000 Hr

CRI: 82.4, 90 - disponible

CCT: 2770K - 3000K - 4000K

Efficacité: 101 L/W

Entrée voltage: 11.5 V

Optique: SSA 19.4°, M23.1°, W32.9°, WD60.4°

Changeable à la main

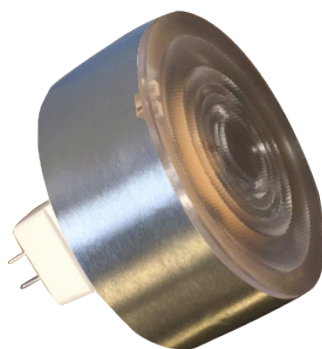
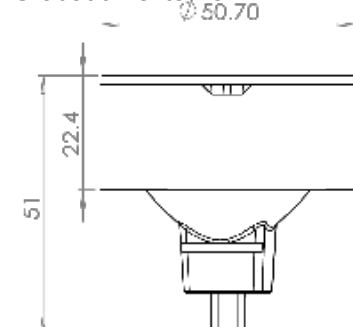
Driver - PFC inclu

Driver intégré: 10-15V AC/DC à l'intérieur de l'ampoule

Sortie voltage: 36 VDC

Sortie courant: 90 Ma

Gradation externe



VEGALUX 680L

Lumen: 681 L

Diode: ÉPI DEL 036

Watt: 8.1 W

Longévité: 60 000 Hr

CRI: 82.4, 90 - disponible

CCT: 2770K - 3000K - 4000K

Efficacité: 84.1 L/W

Entrée voltage: 11.5 V

Optique: SSA23.5°, M26.6°, W35°, WE63.9°

Changeable à la main

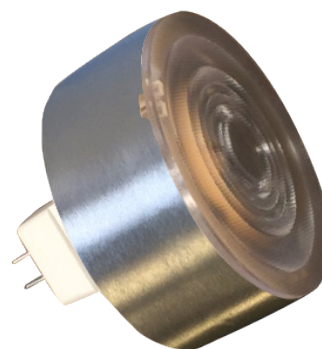
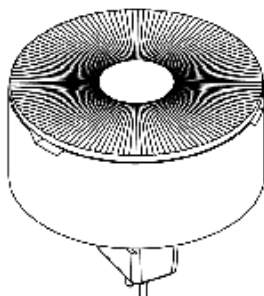
Driver - PFC inclu

Driver intégré: 10-15V AC/DC à l'intérieur de l'ampoule

Sortie voltage: 36 VDC

Sortie courant: 180 Ma

Gradation externe



VEGALUX 1500L

Lumen: 1500 L

Diode: ÉPI DEL 036

Watt: 17 W

Longévité: 60 000 Hr

CRI: 82.4, 90 - optionnel

CCT: 2770K - 3000K - 4000K

Efficacité: 89.84 L/W

Entrée voltage: 11.8 V

Optique: SSA23.5°, M26.6°, W35°, WE63.9°

Changeable à la main

Driver - PFC inclu

Driver externe: 10-15V AC/DC derrière l'application

Sortie voltage: 36 VDC

Sortie courant: 330 Ma

Gradation progressif

12 VAC avec PWM processus de gradation intégré