

Lampadaire LED Bridgelux

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : VL-GD40W
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 85V-265V
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA
Luminosité-Lm: 5200 Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Angle de Rayonnement (°): 70°-150°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130Lm/W
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): Ø370mm x H 665mm HoleØ74mm
Facteur de Puissance (PF): 0.95 Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -15°+70°
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Driver: 23-42VDC- 1200mA+ -5%
Impacte protection (IK): IK08
Driver inclus: Driver GXTronic - 5 Years
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 5
Unités par masterbox: 1



BRIDGELUX

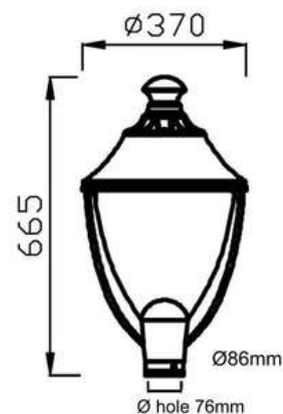
Lampadaire LED 40W 160Lm/W - Aluminium - 5 Ans de Garantie

Le Lampadaire LED 40W NEW VALLEY est la solution idéale pour l'éclairage des jardins, parcs, chemins et espaces extérieurs, combinant un design élégant et moderne avec une technologie de haute performance. Grâce à son efficacité énergétique et sa puissance d'éclairage, ce lampadaire remplace parfaitement les anciens lampadaires au mercure, interdits dans l'UE depuis 2015, améliorant la qualité de la lumière tout en réduisant considérablement la consommation d'énergie.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
VL-GD40W	40W	3000K 4000K	130Lm/W	Ø370mm x H 665mm HoleØ74mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

