

Titre du produit :

Source lumineuse LED MODv2 LED 12W 4000k 125 x 30 mm



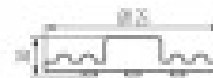
Codes produits :

Référence : 29301
EAN13 : 5905339293015

Caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 12W
Protection IP : 20
Température en K ou Couleur: 4000K blanc neutre
Tension: 220/240V AC

 Design-led.fr
Groupe LED FRANCE
A votre service depuis 2011



 Design-led.fr
A votre service depuis 2011

Description du produit :

Source lumineuse LED MODv2 LED 12W 4000k 125 x 30 mm, kanlux 29301

Description générale EAN135905339293015 Matériau du diffuseurmatériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm]30 Largeur [mm]125 Diamètre [mm]125 Profondeur[mm]125 Poids82g Caractéristiques techniques Tension nominale [V]220-240 AC Fréquence nominale [Hz]50 Source de lumièrenon standard Type de diodeLED SMD Puissance nominale [W]12 Puissance en mode marche Pon [W]12 Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000h)12 Flux lumineux assigné total [lm]1200 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm]1200 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm]dans sphère (360°) Angle de faisceau nominal [°]170 Déclaration de puissance équivalente [W]82 Température de couleur [K]4000 Uniformité des couleurs [SDCM]?6 Indice du rendu des couleurs Ra80 Teinte lumièreblanche Nombre de cycles on/off?15000 Durée de vie nominale de la lampe [h]18000 Teneur en mercurenon Facteur de survie?0.9 Compatibilité avec un variateurnon