



# AmphiLux Spot

## BVD400 1xLED-HB-2700 12V 20

1 pc - LED High Brightness - Faisceau semi-intensif 20°

La gamme de projecteurs AmphiLux Spot a été spécialement conçue pour l'éclairage d'accentuation et la mise en lumière des espaces aquatiques de type piscines ou fontaines. Celle-ci est également dédiée à la mise en valeur des jardins, terrasses, bassins et fontaines. Cette gamme de projecteurs Spot LED est faite de formes épurées et pourvue d'une élégante finition chromée. Ces spots peuvent être immergés et utilisés dans des environnements mouillés, semi-humides ou secs. IP 68 ils sont traités anti-corrosion et résistent à la salinité. Disponibles en version Spot encastrés, en version 1 LED (MICRO), 4 LEDs (MINI) ou 12 LEDs (COMPACT), ces produits sont déclinés en version blanc Froid, Blanc Chaud, Blanc Neutre pour la version MICRO, avec en plus des versions en Blanc dynamique et RGBW pour les versions MINI et COMPACT, avec plusieurs angles d'ouverture en 10, 20 et 35°.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Optic type outdoor	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]		Faisceau semi-intensif 20°
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Caractéristiques électriques	
Température de couleur	Blanc chaud	Tension d'entrée	12 V
Source lumineuse de substitution	Non	Gestion et gradation	
Driver/alimentation/transformateur	Non [ -]	Intensité réglable	Non
Driver inclus	Non	Normes et recommandations	
Cache optique/ type de l'objectif	Non [ -]	Code d'indice de protection	IP68 [ Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau sous pression]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III		
Marquage CE	Marquage CE		
Durée de vie à 50% du flux lumineux	200000 h		
Durée de vie à 70% du flux lumineux	147000 h		
Durée de vie à 90% du flux lumineux	43000 h		

## AmphiLux Spot

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK05 [ 0.7 J]
--	---------------

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	55 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	37 lm/W
Température de couleur corr. initiale	2700 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Puissance initiale absorbée	1.5 W

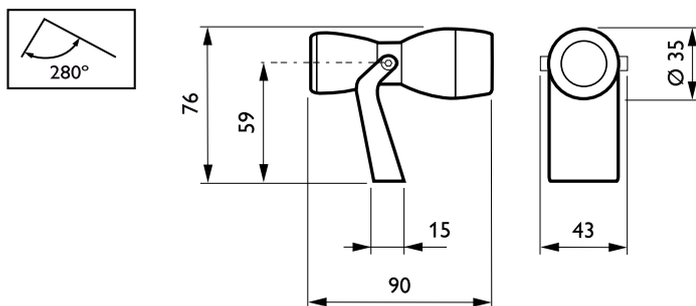
### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871794389307299
Désignation Produit	BVD400 1xLED-HB-2700 12V 20
Code barre produit (EAN)	8717943893072
Code de commande	89307299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	910503672318
Poids net (pièce)	0,395 kg

## Schéma dimensionnel



AmphiLux BBD/BVD400

