



## **SLV VALETO**®

système de gestion d'éclairage, intérieur, Source LED QPAR111, 25°, GU10, 9W, 2700-6500K

Éclairage blanc chaud à blanc froid dans une source LED. La SMART LED pour le SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM offre un vaste choix de températures de couleur, mais a l'avantage de consommer moins d'énergie. La source peut être contrôlée via les composants du SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM. Produit de classe énergétique A+.

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Réf.	1001920
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Dim-to-Warm,Zigbee
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	9 W
Heure de démarrage	0.5 s
Températureambiante	25 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	765 lm
Température de couleur	2700-6500 Kelvin
Angle de rayonnement	25 °
Coloris	blanc
IRC	80
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Largeur	11.1 cm



Profondeur	11.1 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.168 kg
Poids brut	0.223 kg

## Source Préconisée

1002855	KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K
Accessoires	
1002994	SLV VALETO® , système de gestion d'éclairage, in- térieur, télécommande, CCT/RGBW, blanc
1002411	SLV VALETO® , système de gestion d'éclairage, in- térieur, passerelle, métal brossé/noir