



SLV VALETO®

système de gestion d'éclairage, intérieur, source LED QPAR111, 25°, GU10, 9,5W, 2200-6700K, RGBW

La source LED VALETO® permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. La technologie RGBW intégrée permet d'utiliser la source dans la couleur souhaitée. La source peut être contrôlée via les composants du SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A+.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001922
Douille	GU10
Type de source	LED GU10 111mm
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Zigbee
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	9.5 W
Heure de démarrage	0.5 s
Température ambiante	25 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	800 lm
Température de couleur	2200-6700 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	0.165 kg
Poids brut	0.215 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, intérieur, télécommande, CCT/RGBW, blanc
1002411	SLV VALETO® , système de gestion d'éclairage, intérieur, passerelle, métal brossé/noir