



SLV VALETO®

système de gestion d'éclairage, intérieur, source LED A60, E27, 9,5W, 2200-6700K, RGBW

La source LED VALETO® permet de remplacer les lampes à économie d'énergie à douille E27. 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.	1001917
Douille	E27
Type de source	LED E27
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	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	806 lm
Température de couleur	2200-6700 Kelvin
Angle de rayonnement	240 °
Coloris	blanc
IRC	80
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Largeur	6 cm



Profondeur	6 cm
Diamètre	6 cm
Poids net	0.127 kg
Poids brut	0.15 kg

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