



SERENA LED500 S14S 8W/2700K VP

Code : 3932



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	750°C
Mode de montage	Mur - surface
Matières / Coloris n°1	corps thermoplastique blanc
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	108 LED SMD 2835 SAN'AN - 1 lampe fournie
Douille / Culot	S14s
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 76 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
Facteur de puissance	0,50

Température de couleur	2700 °K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	330 °
Flux lumineux total	640 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Poids net	375 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Autres commentaires	Applique de sécurité. Avec interrupteur.