

SERENA LED 500 S14S 8W/2700

Code : 3932



APPAREIL / LAMPE
A FLUX NON DIRIGE
PAS DE CONE



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	2700 K
IP	IP20	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK02	Faisceau	330 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	640 lm
Résistance au feu	750°C	Efficacité lumineuse	80 lm/W
Mode de montage	Mur - surface	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Matières / Coloris n°1	corps thermoplastique blanc	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	35000 h
Nombre et type de source	108 LED SMD 2835 SAN'AN - 1 lampe fournie	Nbre de on/off	20000
Douille / Culot	S14s	Poids net	375 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 76 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Autres commentaires	Applique de sécurité. Avec interrupteur.
Facteur de puissance	0,50		