



S-APPL.GLASSDISK LED 17W/4000K

Code : **50115**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 K
IP	IP20	IRC / Ra	85 - 89
IK	IK02	Faisceau	120° asymétrique à 135 °
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Flux lumineux total	1590 lm
Résistance au feu	850°C	Efficacité lumineuse	88.83 lm/W
Mode de montage	Mur - surface	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Matières / Coloris n°2	verre microbillé / sablé	Durée de vie moyenne	30000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	15000
Nombre et type de source	42 LED SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	750 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 17 W / 17.9 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 79 mA	Applications spécifiques	■ Décoratif
Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)	Autres commentaires	Eclairage indirect.
Facteur de puissance	0,99		