



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	verre de protection microbillé / sablé
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	6 LED SMD SEOUL 1 lampe fournie : Code 2976
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 7,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 52mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	75,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	55°
Flux lumineux total	355 lm
Efficacité lumineuse	50,71 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	352,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



#### Applications spécifiques :

\*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

\*Salle d'eau : autorisé Vol.1

#### Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

#### Recommandations installation:

Collerette 1/4 de tour.

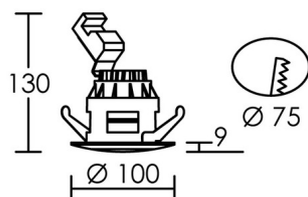
Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume.

Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

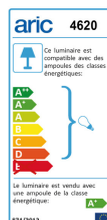
#### Câble

#### Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.



4620	4000K	7W	55°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	310	1,04
	2	78	2,1
	2,5	50	2,6



EEI (équiv. lampe): 0,15

