

SPOT ENCASTRE

STORM ASYMETRIQUE 8W-IP20-40°-4000K- ROND-BLANC

TR01082009

INTÉRIEUR > Spot Encastré

Spot led asymétrique. Ce spot vous permettra d'éclairer et de mettre en valeur des surfaces verticales.



Domaines d'application

- Pièces de vie
- Chambre
- Bureau Maison
- Hall & Accueil
- Surface de vente



Données électriques

Puissance totale (W)	8
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Triac

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	700lm (4000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	90
Hauteur (mm)	95.5
Diamètre d'encastrement (mm)	Min. : 77 Max. : 80
Poids (kg)	0.34
Profondeur d'encastrement sous BA13	85
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	-
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable

Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	38°
Orientable	Non

