



BL06052001

SOURCE

BULB LAMPE GU10-5W-TRANSP-3000K-NON DIM

INTÉRIEUR > Lampe LAMPE > Lampe

Lampe GU10 économique.

Domaines d'application

• Pièces de vie







500 lm

IRC >80

IP40

3000K



Données électriques

Puissance totale (W)	5
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<30%
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non





Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	25
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	30

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K
Type de source	GU10
Source incluse	Non
SDCM initial	SDCM<3
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	500lm (3000K)
ULOR	-





Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	50
Hauteur (mm)	50
Longueur (mm)	55
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	0.06
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	-
Indice de protection IK	IK04
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP40
Plage de température d'utilisation	-25° +45°C
Matériaux de corps	PC
Matérieux diffuseurs	Verre trempé
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

Durée de vie

Données supplémentaires

Angle de distribution	38°
Orientable	Non



