

Lampe LED Culot Gu10-3,3w-Ww foulé

Kod Electricquo: 85700 Kod Kanlux: 26033



Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **275lm**
- Température de couleur [K] **2700K**
- Angle du faisceau lumineux **120°**
- Puissance [W] **3,3W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **275lm**
- Température de couleur [K] **2700K**
- Angle du faisceau lumineux **120°**
- Puissance [W] **3,3W**
- 405 **zasilanie 220-240V**
- 119 **nie stosować ze ściemniaczem**
- 93 **trzonek GU10**
- 1670 **źródło światła led SMD**
- 402 **trwałość 15000 godzin**

La particularité des lampes FULLLED réside dans leur apparence similaire aux halogènes en verre traditionnelles,

obtenue grâce à leur boîtier en plastique transparent.

Ces sources sont équipées de LED CMS qui, disposées de manière rapprochée, produisent un effet similaire à celui des COB. La technologie utilisée dans ces sources se caractérise par une grande durabilité, permettant une utilisation durable.

Les lampes FULLED sont disponibles en trois couleurs de lumière : chaude, neutre et froide. Un autre avantage de ces lampes est leur angle de faisceau (120 ou 36 degrés), permettant un éclairage ciblé ou grand angle et intensif de la surface sélectionnée.

L'utilisation d'une lentille spéciale produit un effet lumineux similaire à celui d'une lampe halogène traditionnelle. La source FULLED est idéale pour une utilisation dans tous les luminaires ouverts (y compris autres que les œillets), où la source lumineuse est visible.

Paramètres techniques :

- puissance : 3,3 W,
- flux lumineux : 275/285/295 lm,
- culot : GU10,
- température de couleur : 2 700 K (WW) / 4 000 K (NW) / 6 500 K (CW),
- durabilité : 15 000 h,
- angle : 36 ° et 120 °,
- pilote CC/IC.



