

# INFORMATION TECHNIQUE

## ACCESSOIRES POUR INSTALLATIONS ELECTRIQUES

### 81013 - LAMPES LED E14 BASSE

#### DESCRIPTION



#### 81013 - Lampe LED E14 Basse

Lampe LED pour installation en voyant avec douille E14.

Compatible avec les voyants des séries suivantes:

- **série mec 21** (ref<sup>a</sup> 21360) permet les finitions de **LOGUS<sup>90</sup>** | **sirius70** | **APOLO 5000**
- Étanche 48 (ref<sup>a</sup> 48361 C et 48362 C);
- Série 3700 (ref<sup>a</sup> 37360 CBR);
- Série 47 (ref<sup>a</sup> 47360 S).

#### CARACTERISTIQUES

##### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension:	220-240VAC
Fréquence:	50-60Hz
Potence:	0,3W
Potence effective:	0,2 - 0,3W
Facteur de potence de la lampe:	0.18 - 0,2
Potence équivalente:	5W
Classe énergétique:	A++
Consommation d'énergie:	0.3KW/1000h
Temps de vie Nominal:	30000h
Temps de vie effective:	30000h
Nombre de cycles de commutation:	50000
Flux lumineux utile effectif:	80lm/W

##### CARACTERISTIQUES OPTIQUES

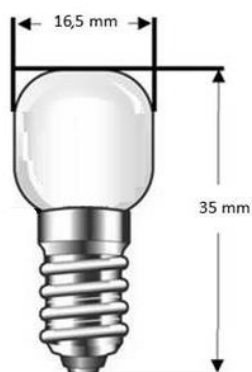
Flux lumineux utile nominal:	19 lm
Angle nominal du faisceau :	100°
Angle effectif du faisceau:	100°
Température de la couleur:	3000K (Blanc chaud)
Temps de démarrage:	< 0,5s
Temps d'échauffement:	< 0,5s
Variation du Flux:	Non réglable
Facteur de conservation du flux lumineux:	80%
Indice de Rendu de couleur (CRI):	≥ 80
Cohérence chromatique:	6 SDCM
Intensité maximale effective:	2500 mcd
Distribution spectrale de puissance:	Axe des x: 0.48 Axe des y: 0.46

##### OUTRAS CARACTERISTICAS

type de Finition du verre:	Non poli / mat
Contenu en mercure de la lampe:	0,0 mg



#### DIMENSIONS



#### ETIQUETTE ENERGETIQUE

