

Osram SUBMARINE G13 240V 2x16W 3000lm CW

N° d'article 65 00007 Code EAN: 4058075304000

Description

Osram SUBMARINE, Lampe à LED, G13, 240V, 2x16W, 3000lm, 4000K, cool white, longeur 1261mm

Spécifications

Marque OSRAM Modèle SUBMARINE Type de lampe LED Angle de rayonnement faisceau large Douille G13 Tension nominale 230 V Puissance nominale 32 W Fréquence nominale 50 - 60 Hz Flux lumineux 3000 Im Efficacité lumineuse 100 Im/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000 Dimmable 100000	Туре	lampe pour locaux humides
Type de lampe Angle de rayonnement Faisceau large Douille G13 Tension nominale 230 V Puissance nominale 50 - 60 Hz Fréquence nominale 500 lm Efficacité lumineux 3000 lm Efficacité lumière Douleur de la lumière Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra >80 Durée de vie nominale 100000	Marque	OSRAM
Angle de rayonnement Douille G13 Tension nominale 230 V Puissance nominale 32 W Fréquence nominale 50 - 60 Hz Flux lumineux 3000 Im Efficacité lumineuse 100 Im/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation faisceau large 613 Au 400 V	Modèle	SUBMARINE
Douille G13 Tension nominale 230 V Puissance nominale 32 W Fréquence nominale 50 - 60 Hz Flux lumineux 3000 Im Efficacité lumineuse 100 Im/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Type de lampe	LED
Tension nominale 230 V Puissance nominale 32 W Fréquence nominale 50 - 60 Hz Flux lumineux 3000 lm Efficacité lumineuse 100 lm/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Angle de rayonnement	faisceau large
Puissance nominale 32 W Fréquence nominale 50 - 60 Hz Flux lumineux 3000 lm Efficacité lumineuse 100 lm/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Douille	G13
Fréquence nominale 50 - 60 Hz Flux lumineux 3000 lm Efficacité lumineuse 100 lm/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Tension nominale	230 V
Flux lumineux 3000 lm Efficacité lumineuse 100 lm/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Puissance nominale	32 W
Efficacité lumineuse 100 lm/W Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Couleur de la lumière blanc neutre Température de couleur 4000 K Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Flux lumineux	3000 lm
Température de couleur Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale Cycles de commutation 4000 K > 80 100000	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Indice de rendu de couleur Ra > 80 Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Couleur de la lumière	blanc neutre
Durée de vie nominale 30000 h Cycles de commutation 100000	Température de couleur	4000 K
Cycles de commutation 100000	Indice de rendu de couleur Ra	> 80
	Durée de vie nominale	30000 h
Dimmable non	Cycles de commutation	100000
	Dimmable	non

25.10.2025

Exécution	givré
Température d'utilisation	-20+35 °C
Fonctions de sécurité	IP65
Fonctions supplémentaires	tubes à LED interchangeables
Hauteur du produit	115 mm
Largeur du produit	1261 mm
Profondeur du produit	86 mm
Poids net	1.920 Kg
Type d'emballage	carton

25.10.2025