

PULSAR : Spot LED 8W basse luminance dimmable, conforme RT2012

Spot LED 8W basse luminance UGR

UGR<16
IP65



Marque : Win With Light

Référence : PULSAR-8W

Prix : 28.68€ HT

Options disponibles :

Couleur : Blanc, Noir

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 2700° Kelvin, Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin, Blanc froid 5000° Kelvin

Critères associés :

Utilisation principale : Eclairage d'ambiance

Descriptif :

Spot LED 8W basse luminance UGR16, dimmable , étanche IP65

Vous recherchez pour un bâtiment basse consommation (BBC) un spot LED dimmable répondant aux exigences de la réglementation RT2012, et vous assurant un éclairage confortable et non éblouissant, alors vous l'avez trouvé c'est le PULSAR 8W

Descriptif

Spot led basse luminance UGR16 dimmable et étanche

Les applications pour ce spot LED sont multiples. Que vous souhaitiez vous conformer à la réglementation thermique RT2012, que vous recherchiez avant tout un spot LED à l'éclairage très confortable ou à l'intensité lumineuse réglable ou que vous recherchiez un spot pour des pièces humides comme des sanitaires ou une salle de bain PULSAR répondra à vos attentes.

Ce spot est recouvrable de laine de verre qu'elle soit en rouleau ou propulsée.

Matériaux constituant le luminaire :

Aluminium

Couleur du luminaire :

Blanc ou noir

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité :

IP65

Tension d'alimentation :

220-240V V

Protection électrique :

Classe 2

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Nombre de sources lumineuses :

1

Source(s) lumineuse(s) :

Module LED intégré

Teinte d'éclairage :

2700 °K, 3000 °K, 4000 °K, 5000 °K

IRC :

85

Step MacAdam SDCM :

3

Consommation électrique du luminaire :

8 W

Puissance lumineuse :

selon teinte 780 à 860 lumens

Angle d'éclairage :

40°

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Oui , Triac : gradation de phase

Diamètre :

8 cm

Diamètre d'encastrement :

7,2 cm

Hauteur :

9,1 cm

Information complémentaire :

Conforme à réglementation thermique RT2012

Autre :

recouvrable de laine de verre en rouleau ou pulsée

[Lien vers la fiche du produit](#)