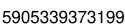


# **37319** NIFU LED17,8W NW W/B

Plafonnier LED













## **DONNÉES GÉNÉRALES:**

Couleur: blanc / noir Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur : non

Hauteur [mm]: 66
Diamètre [mm]: 430
Teneur en mercure: non

Source LED: oui

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: 17,8

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: LED Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 1280

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 2300 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : dans

sphère (360°)

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 80

**Durée de vie [h]**: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥20000

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 72

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Matériau du boîtier: métal

Type de branchement: Connecteur a vis Plage section de câble [mm²]: 1,5

Degré IP: 20

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 10 Unité par carton: 1 Condtionnement : 10 Poids unitaire net [g]: 1050

Date of issue: 18.09.2024, 17:30

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





# 37319 NIFU LED17,8W NW W/B

## Plafonnier LED

**Poids [g]**: 1539.2

Poids unitaire brut [g]: 1428

Largeur emballage unitaire [cm]: 45 Largeur emballage unitaire [cm]: 9 Hauteur emballage unitaire [cm]: 45

Poids carton [kg]: 15.392 Largeur carton [cm]: 47 Hauteur carton [cm]: 48 Longueur carton [cm]: 93 Volume carton [m³]: 0.209808

Date of issue: 18.09.2024, 17:30

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

 $juridiquement\ contraignantes.$ 

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

