FICHE TECHNIQUE



NOLANA

POTELET PC NOIR IP65 - 450 mm 15 W / 2400 K - 1410 lm / 3000 K - 1500 lm / 4000 K - 1460 lm





















Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens/Watt: ≈ 100 lm/W

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

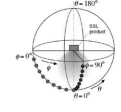
Température de travail : -20 °C / +40 °C

Facteur de puissance : 0,7 Matériaux utilisés : PC

Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Poids Net: ≈ 1.250 Kg

Indice ULOR: <3%



Ref. 100389

Type: Potelet LED

Finition extérieure : PC noir

Flux sortant: 2400 K - 1410 lm / 3000 K - 1500

lm* / 4000 K - 1460 lm

Puissance absorbée: 15 W

Dimmable: Non

Température couleur : 2400 K - 3000 K - 4000 K

Dimensions (Ø x H): 201 x 450 mm

Emballage: Boite

EAN: 3701124432179

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

*réglage usine

Dimensions

