FICHE TECHNIQUE



LED DOWNLIGHT BLANC ROND Ø230 mm - 28W - 3000K

REF: 76512



















Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : 107,14 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺



Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

+10 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance = 0,95

Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : PVC + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,960 Kg

Ref. 76512

Produit: Spot fixe

+ alimentation électronique Puissance absorbée: 28W Puissance restituée: 250W

Dimmable: Non Lumens: 3000 Lm

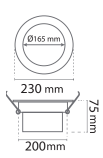
Dimensions (Ø x H): Ø230 x 75 mm

Diamètre perçage: Ø200 mm Température couleur : 3000K

Emballage: Boite

EAN: 3701124413369

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



Paramètres Driver

Dimensions Driver: 162 x 55 x 30mm Input: AC100-240V~50/60Hz 345mA Output: CC 875mA / DC24-36V

PF > 0.9ta: 40°C

tc: 75°C