FICHE TECHNIQUE



DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE - Ø150mm 15W - 1300 LM - 3000°K

REF: 765411



























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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈ 86,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+



Voltage: 220-240VAC Fréquence: 50~60Hz

COS Phi: 0.9 Alimentation CL2

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON / OFF >100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0.234 Ka

Ref. 765411

Produit: Downlight LED + alimentation CL2

Finition extérieure : Blanc **Lumens: 1300 Lm**

Puissance absorbée: 15W Puissance restituée : ≈140W Température couleur : 3000°K

Dimmable: Non

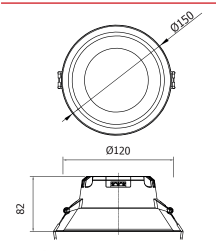
EN 62 471 : Groupe 0 Taille: Ø150 x 82 mm

Diamètre de perçage : Ø120 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124413376

UGR<21 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension Driver: 68 x 34 x 22 mm

Input: 220-240VAC / 50/60Hz

Output: 90VDC / 150mA

PF:>0.9 ta: 40°C tc: 75°C

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.