



Cloche LED Driverless Philips 120lm/W 150W



Paramètres Techniques

Puissance	150 W
Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Luminosité	18000 lm
Efficacité	120 lm/W
Faisceau Lumineux	120°
Protection	IP40
Source Lumineuse	SMD-Philips 3030 2D
Durée de Vie	30.000 Heures
T ^a Ambiante Travail	-20°C ~ +45°C
Dimensions	Ø450x460 mm
Matériel	Aluminium
Certificats	CE & RoHS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nouvelle génération SMD d'éclairage industriel, composée de LEDs Philips Lumiled et du système d'alimentation de haute puissance Driverless.

Ses LEDs de haut rendement Philips 3030 2D obtiennent une efficacité maximale de 120 Lm/W. Le système d'alimentation 'Driverless', ne contient aucun éléments capacitifs ou résonnants, tels que les condensateurs et bobines, en octroyant ainsi une durée de vie supérieure à celle des propres LEDs, avec un facteur de puissance élevé et un rendement énergétique très élevé.

Son boîtier possède un système très efficace de dissipation de la chaleur, en optimisant le refroidissement et permettant la performance maximale du luminaire. Conçu pour les espaces intérieurs ou couverts, il a un facteur de protection IP40.

Son démarrage immédiat et sans scintillement permet de rétablir de façon immédiate les conditions préalables à une panne d'éclairage. Les cloches industrielles sont destinées à tous types d'endroits. Cet éclairage est l'éclairage adéquat pour les grandes surfaces telles que les ateliers, les usines, les entrepôts, les stations-service, parkings, entrepôts, etc.