

ATTESTATION DE CONFORMITE

CERTIFICAT D'ECONOMIE D'ENERGIE
Opération n° **IND-BA-116**
Luminaire d'éclairage de bâtiments industriels

Secteurs d'application :

- Bâtiments industriels.

Conditions pour la délivrance de certificats :

- Durée de vie calculée à 25°C \geq 50 000 heures avec une chute de flux lumineux \leq 20 % et à la méthode d'extrapolation TM21
- Efficacité lumineuse \geq 160 lm/W.
- Facteur de puissance \geq 0,9 quelle que soit la puissance.
- Taux de distorsion harmonique sur le courant inférieur à 15 %.
- Le luminaire est adapté pour la régulation automatique par gradation de puissance en fonction de l'éclairage naturel du local dès lors que cet éclairage est possible.

Caractéristiques du luminaire :

Nom et référence du luminaire	OTTIMA 971 HP 48W - 1647720041
Type de led et flux	LED SMD – 8438 Lumens
Efficacité lumineuse	175 Lumens / watt
Taux de distorsion harmonique	< 10 %
Groupe photobiologique	RG0

ELIGIBLE CEE