

## Pétale - Lampe LED "High Bay"

30W E27 Lampe LED Pétale



**E27**

**5000K**

Blanc chaud

**3 Ans**

Garantie Standard

IRC>80

100lm/W

25000h

### Présentation du produit

Les lampes Kosnic High Bay offrent des économies d'énergie et des performances élevées, remplaçant l'éclairage conventionnel dans les zones industrielles, la fabrication, l'entreposage, les installations de loisirs et les environnements de vente au détail.

### Caractéristiques

- Économisez jusqu'à 85% d'énergie
- E27
- Haute sortie de 100 lm/W
- IRC élevé supérieur à 80
- Longue durée de vie de 25000h
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable
- Sans mercure

### Sécurité et maintenance

- Recommandé pour une mise en suspension verticale seulement
- Protéger les ouvertures d'aération de la lampe contre les débris et la poussière
- Couper l'alimentation et laisser refroidir avant de manipuler la lampe
- L'utilisation dans des luminaires totalement fermés réduira la durée de vie de la lampe
- Ne pas jeter la lampe dans les ordures ménagères mais dans un espace dédié au recyclage

### Caractéristiques

<b>Référence</b>	<b>KHBL30PTL/E27-W50</b>
Culot	E27
Forme de la lampe	N/A
Puissance nominale (W)	30
Tension	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	140
Flux lumineux (lm)	3000
Température de couleur (K)	5000K Lumière du jour
Durée de vie (h)	25000
Gradable	Non
Cycles de commutation	15000
Temps de préchauffage à 60% (S)	Lumière instantanée
Longueur (mm)	236
Diamètre (mm)	87
Poids (kg)	0,48
Mercure (mg)	0
Instructions de nettoyage	N/A
Puissance halogène équivalente (W)	177
Puissance (W)	30.0
Flux lumineux (lm)	3000
Durée de vie (h)	25000
Facteur de puissance	0.93
Flux restant (en lm) en fin de vie	0.80
Déviations colorimétriques standard	<6
IRC	84
Temps de démarrage(s)	0.50
Température ambiante (°C)	-20 à 50

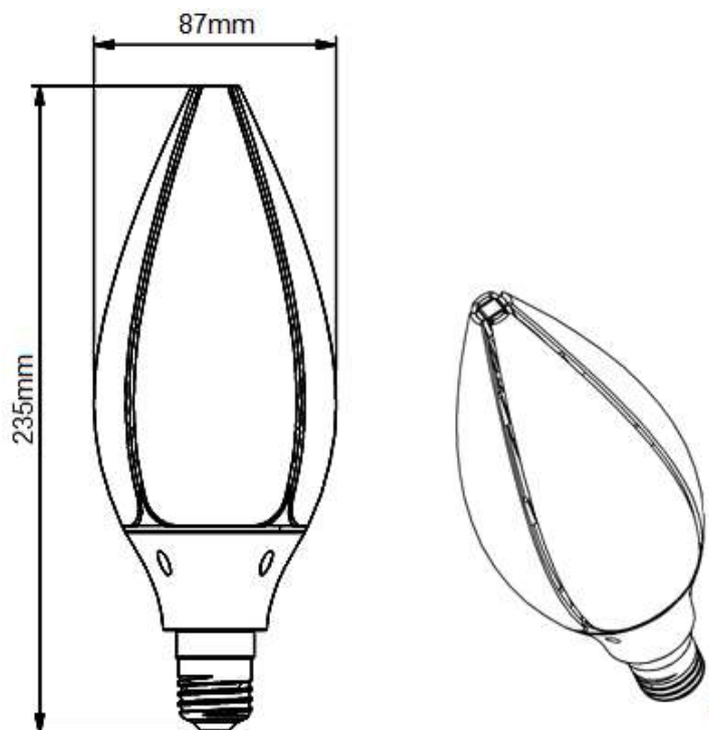
### Label énergétique

Fabricant	Kosnic
Référence	KHBL30PTL/E27-W50
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie (kWh/1000h)	30

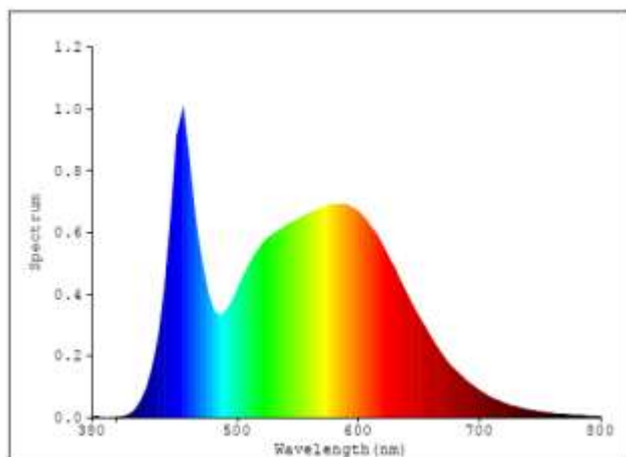
### Marquages de produit

Fabricant	Kosnic
Référence	KHBL30PTL/E27-W50
Tension	220-240Vac 50-60Hz
Puissance (W)	30
Courant (mA)	140
Marque CE	Oui
Marque DEEE	Oui
Numéro de lot	Oui

## Dimensions



## Information Photométrique



5000K