

1/ Emploi

- Les High Bay ECO sont destinées pour un remplacement des high bay HID et des lampes CFL
- Eclairage conçus pour être utilisé dans des zones de plafond haut :
 - 40W : 4 - 6m,
 - 60W : 6-8m
 - 80W : 8-9m
- Elles fournissent une lumière bien distribuée et uniforme dans des locaux industriels ou d'entreposage.

2/ Visuel du produit



3/ Références produits

Référence	Désignation
HBLEDR40B	High bay LED avec reflecteur 40W
HBLEDR60B	High bay LED avec reflecteur 60W
HBLEDR80B	High bay LED avec reflecteur 80W
HBLEDR100B	High bay LED avec reflecteur 100W
HBLEDR120B	High bay LED avec reflecteur 120W

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques électriques

Reference	Désignation	Tension	Puissance	Couleur (K)	douille	Lumens (lm)	IRC	Angle d'ouverture	Hauteur d'installation recommandée
HBLEDR40B	High bay LED avec reflecteur 40W	170-240V	40W	6500K	E27	3800	80	120	6m
HBLEDR60B	High bay LED avec reflecteur 60W	170-240V	60W	6500K	E27	5700	80	120	6-8m
HBLEDR80B	High bay LED avec reflecteur 80W	170-240V	80W	6500K	E27	7600	80	120	8-9m
HBLEDR100B	High bay LED avec reflecteur 100W	170-240V	100W	6500K	E27	9000	80	120	>= 8-9m
HBLEDR120B	High bay LED avec reflecteur 120W	170-240V	120W	6500K	E27	13500	80	120	>= 8-9m

4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Garantie : 2 ans
 - Carcasse de la lampe en plastique et châssis en aluminium avec diffuseur en plastique
 - Classe énergétique : A+
 - Economie d'énergie : jusqu'à 40% d'économie par rapport à une lampe économique type CFL.
 - Longue durée de vie : 25 000 heures soit 3 fois la durée de vie d'une lampe économique CFL
- Température de couleur : Lumière blanche (6500 °K)

4.3 Caractéristiques normatives

- Conforme aux directives CE

Mise à jour le 16/05/2018