

FICHE PRODUIT Highbay Blade E27 40W 840 E27 Black

Highbay Blade E27 | Lampes Highbay hélice avec douille E27



Zones d'application

- Rénovation
- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)

Avantages du produit

- Plafonnier E27 avec panneaux lumineux orientables
- Installation facile dans les douilles E27
- Parfaitement adapté à des fins de rénovation

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP20



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	170 mA
Facteur de puissance λ	0,97
Distorsion harmonique totale	8.3 %

Données photométriques

Flux lumineux	4300 lm
Efficacité lumineuse	107 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Indice de rendu des couleurs R9	14
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	100°

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	337,50 mm
Longueur	337,50 mm
Largeur	337,50 mm
Hauteur	109 mm
Poids du produit	495,00 g



HIGHBAY BLADE 40W/60W 840 E27 BK

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminium
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Référence de la douille	E27

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes CE / EAC / UKCA

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HIGHBAY BLADE
PDF	Informations légales	HIGHBAY BLADE
PDF	Déclarations de conformité	HIGHBAY BLADE
PDF	Déclarations de conformité UKCA	HIGHBAY BLADE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Distribution de puissance spectrale	Spectral power distribution	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075843363	Etui carton fermé 1	197 mm x 197 mm x 148 mm	656.00 g	5.74 dm ³
4058075843370	Carton de regroupement 6	609 mm x 412 mm x 173 mm	4739.00 g	43.41 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.