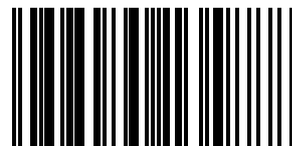




REF : 135888

LEDVANCE SASU

**OSRAM HQL LED HIGHBAY PRO 400 Claire
E40 140W 840 20000lm****DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 4058075135888

Remplacement LED des lampes HID pour luminaires high bay. Caractéristiques produit: Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V. Replacement for other HID: Suitable for operation with line voltage without control gear. Facteur de puissance : 0.9. Indice de protection : IP40. Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N). Avantages produits: Économies d'énergie allant jusqu'à 65 % en remplacement des lampes à vapeur de mercure (HQL). Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie. Allumage instantané. Domaines d'application: LED alternative for applications requiring a high luminous flux. Pour les halls industriels et de stockage. Utilisation en extérieur. uniquement dans des luminaires appropriés. Technique / Accessoires: Filin de sécurité pour lampe inclus.

CARACTERISTIQUES

diamètre	230 mm
culot	E40
angle de rayonnement	120 °
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
couleur	Blanc
finition verre/couvercle	Clair
couleur du boîtier/corps	Blanc
couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
efficacité lumineuse de la lampe	142 lm/W
flux lumineux	20000 20000 lm
forme de la lampe	Réflecteur
avec télécommande	Non
type de tension	AC
commande à distance possible	Non
classe de protection (IP)	IP40
puissance de la lampe	140 140 W
courant nominal	800 800 mA
classe d'efficacité énergétique	A++
indice de protection (IP)	IP40
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	140 kWh
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.09
longueur	310 mm
durée de vie nominale moyenne	50000 h
couleur de la lumière	840 840
tension nominale	220 240 V
dimnable/gradable	Non
classe d'efficacité énergétique	A++
couleur du boîtier	Blanc
tension nominale (Un)	220 240 V
nombre de cycles min.	100000
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
flux lumineux efficace	20000
flux lumineux utile	20000
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
facteur de puissance (cos phi)	0.9