



ODELEC-NOLLET

OSR HQL LED125 840 6000LM E40

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > OSR HQL LED125 840 6000LM E40

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-hql-led125-pro-e40-46w-840-6000lm-ip65-100720508.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR124943

OSRAM HQL LED125 PRO E40 - 46W - 6000lm - ø80 x 204mm 690g - 4000K - 50000h - Classe A++ - Garantie 5 ans - Filin sécuritié inclus - Pour alimentation ferro BF (ou Sodium et HQL sans l'amorceur) ou direct 230 V - Ta -20°C à + 50°C - IP65



Description

OSRAM HQL LED125 PRO E40 - 46W - 6000lm - ø80 x 204mm 690g - 4000K - 50000h - Classe A++ - Garantie 5 ans - Filin sécuritié inclus - Pour alimentation ferro BF (ou Sodium et HQL sans l'amorceur) ou direct 230 V - Ta -20°C à + 50°C - IP65

Avantages

- Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	46,00 W
Puissance nominale	46,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	23
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	23
Nbe max de lampes sur le disjoncteur	36
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	36
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Courant d'appel	3.60 A
Facteur de puissance λ	0,90

Données photométriques

Flux lumineux nominale	6000 lm
Flux lumineux	6000 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	6000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s
Angle de rayonnement	360 °
Temps d'amorçage	<0,5 s

Dimensions & poids

Longueur totale 204,0 mm

Diamètre 80,0 mm

Forme de l'ébauche -

Longueur 204,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+50 °C

Température maximale au point de test 89 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale 50000 h

Durée de vie 50000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

Maintien du flux lumineux en fin de vie 0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E40

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Design / version Clair

Pictogramme DEEE Oui

Capacités

Gradable Non

Certificats & Normes

Groupe de sécurité photobiologique EN62778 RG1

Classe d'énergie efficace A++

Consommation d'énergie 46 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

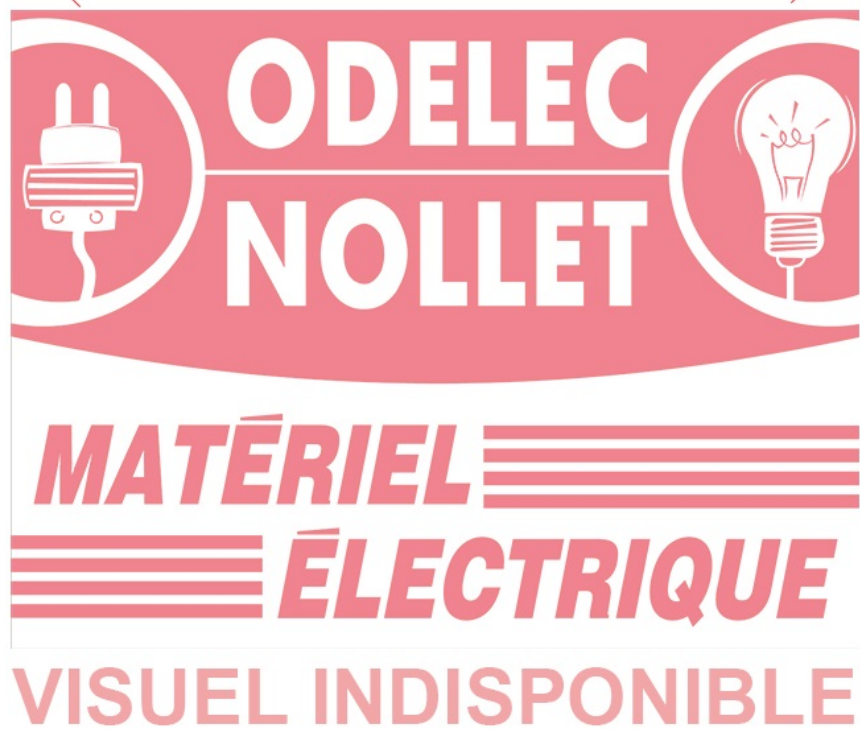
Référence de commande HQLLED6000 46W/

Mode d'emplois

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075124943	
Référence fabricant	4058075124943	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	87mm x 87mm x 231mm
	Poids approximatif	763,00g
	Volume	1.75dm ³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	6
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche technique du produit• Fiche technique de la gamme• Notice		
Ean13	4058075124943	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035980	



Images du produit

