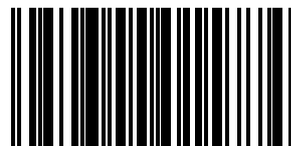




REF : 015774

LEDVANCE SASU

OSRAM NAV-E 100W SUPER 4Y E40 28000h



CODE EAN: 4050300015774

### DETAILS DU PRODUIT

Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés. Caractéristiques produit: Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 16 000 h. Facteur de maintenance de la lampe :  $\geq 80$  % après une durée de combustion de 16 000 h (selon la norme DIN 13201). Durée de vie utile : 4 ans (à raison d'environ 11 h/jour). Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques. Avantages produits: Efficacité lumineuse très élevée. Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe. Des économies d'énergie pouvant atteindre 50 % en remplacement d'ampoules à vapeur de mercure (HQL) inefficaces. Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC® PTo 3DIM. Domaines d'application: Rues. Éclairage extérieur. Installations industrielles. Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés.

### CARACTERISTIQUES

puissance de la source lumineuse	100 W
puissance de la lampe	100 W
diamètre	76 mm
flux lumineux de la source	10100 lm
culot	E40
indice de rendu des couleurs CRI	20-39
désignation de la lampe	ED23.5
température de couleur	2000 K
efficacité lumineuse de la lampe	101 lm/W
longueur totale	180.00 mm
flux lumineux	10100 lm
sans mercure	Non
forme de la lampe	Ellipsoïde
éclairage de plantes	Non
appareil d'allumage externe requis	Oui
classe d'efficacité énergétique	F
ballast externe requis	Oui
remplacement de lampe à vapeur de mercure	Non
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	104.00 kWh
durée de vie nominale moyenne	32000 h
classe d'efficacité énergétique	F