



ODELEC-NOLLET

# TFORCE LED HPL ND 38-28W E27 8

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > TFORCE LED HPL ND 38-28W E27 8

<https://odelec-nollet.fr/philips-trueforce-led-hpl-nd-38-28w-e27-830-100398728.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI638184

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique - HPL/SON) - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: D



## Description

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique - HPL/SON) - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: D

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718699638184	
Référence fabricant	638184	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	28-125W
	Code couleur	830 ( CCT de 3000 K)
	Angle d'émission du faisceau (nom.)	360 °
	Flux lumineux (nom.)	3800 lm
	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	135,00 lm/W
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Puissance (valeur nominale)	28 W
	Courant lampe (nom.)	125 mA
	Puissance équivalente	125 W
	Heure de démarrage (nom.)	0,45 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,45 s
	Facteur de puissance (nom.)	0,95
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A++
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	28 kWh
	Code de produit complet	871869963818400
	Nom du produit de la commande	TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	E27
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	3000-3000
	couleur du boîtier/corps	blanc
	courant nominal (mA)	125-125
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	75
	longueur (mm)	178
	indice de protection (IP)	IP65
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.1004
	classe d'efficacité énergétique	D
	nombre de cycles min.	50000
	taux de distortion harmonique	0.14
	facteur de puissance (cos phi)	0.95
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	28
	durée de vie nominale moyenne (h)	50000
	puissance de la lampe (W)	28-28
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	3800-3800	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	135	
DEEE	0,1 EUR	
Accessoire / consommable	Oui	
Matiere	hpl	
Ean13	8718699638184	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115000704	



