

AUSCHITZKY

# PHI 638207 TFORCE LED HPL ND 40-

Nos Marques > Philips > LED > LED Lamps > LED High Intensity Lamps > Urban light > PHI 638207 TFORCE LED HPL ND 40-

<https://auschwitzky.fr/philips-trueforce-urban-led-hpl-e27-28-80w-840-4000-lm-50000h-230v-100397760.html>

## Description courte

---



Marque : PHILIPS LIGHTING

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI638207

PHI 638207 TFORCE LED HPL ND 40-

## Description

---

### PHILIPS

**638207**

TForce LED HPL ND 40-28W E27 8

Marque : PHILIPS

Gamme : PostTop premium

EAN : 8718699638207

#### Caractéristiques :

- Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique HPL/SON)
- LED-lamp/Multi-LED
- Classe énergétique: A++

[Documentation](#)



# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Classe énergétique	A++	
Accessoire / consommable	Oui	
Matiere	hpl	
Code Auschitzky	3044533	
Ean13	8718699638207	
Caractéristiques produit	Nom du produit de la commande	TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Code couleur	840 ( CCT de 4000K)
	Code de produit complet	871869963820700
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	142,00 lm/W
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Tension (nom.)	220-240 V
	Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
	Type technique	28-125W
	Flux lumineux (nom.)	4000 lm
	Cycle d'allumage	50000X
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Courant lampe (nom.)	125 mA
	Heure de démarrage (nom.)	0,45 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,45 s
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	28 kWh
	Angle d'émission du faisceau (nom.)	360 °
	Puissance équivalente	125 W
	Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	finition verre/couvercle	clair
	durée de vie nominale moyenne (h)	50000
	uniformité de la couleur (ellipse de McCadam)	SDCM6
	nombre de cycles min.	50000
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Facteur de puissance (nom.)	0,95
	indice de protection (IP)	IP65
	taux de distortion harmonique	0,14
	facteur de puissance (cos phi)	0,95
	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	142
	longueur (mm)	178
	courant nominal (mA)	125
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	diamètre (mm)	75
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	28
	puissance de la lampe (W)	28
	QCT	PF
QC Carton	6	
QC Unité	1	
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Notice	
Référence fabricant	638207	
Température de couleur (K)	4000	
Ean13	8718699638207	
Unité produit	pièce	
Flux lumineux (lm)	4000	
Culot	e27	
Tension nominale (un) (V)	240	
Couleur	BLANC	
Puissance (w)	28	
Marque	PHILIPS LIGHTING	
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING	

# Images du produit

