



TrueForce DEL Public (Urbain/Route – SHP/HM)

38ED28/LED/730/ND 120-277V G2 CT 4/1

Les lampes Philips TrueForce DEL Public Urbain offrent une solution DEL facile avec une rentabilisation rapide pour remplacer les lampes de décharge haute intensité (DHI). Ces lampes apportent les avantages d'efficacité énergétique et de longue durée de vie du remplacement de la DHI par la DEL, avec un faible investissement initial offrant des économies instantanées. Avec la bonne répartition de lumière, la taille de lampe compacte et le poids léger, les clients peuvent facilement adapter les lampes DEL TrueForce dans leur système existant, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans avoir à changer les luminaires ou sacrifier l'effet de d'éclairage. La prise NEMA de la version E39 à culot goliath NAM (réceptacle ANSI à 3 broches) offre une capacité d'éclairage connecté en ajoutant un nœud de connecteur. Chaque point lumineux individuel peut être contrôlé et surveillé à distance pour améliorer la flexibilité, l'économie d'énergie et l'efficacité de fonctionnement.

Données du produit

Renseignements généraux		Fonctionnement et électricité	
Culot	E39 [Single Contact Mogul Screw]	Flux lumineux (nom.)	5000 lm
Marque RoHS	RoHS mark	Flux lumineux (nominal) (nom.)	5000 lm
Durée de vie (nom.)	50000 h	Désignation de couleur	White (WH)
Cycle de commutation	50 000 x	Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Type technique	38-100W	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	60,00 lm/W
Données techniques sur l'éclairage		Indice de rendu des couleurs (nom.)	70
Code de couleur	730 [TCP de 3000 K]	Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Angle du faisceau (nom.)	360 °	Fonctionnement et électricité	
		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

TrueForce DEL Public (Urbain/Route – SHP/HM)

Power (Rated) (Nom)	38 W
Courant de la lampe (nom.)	320 mA
Équivalent de puissance	100 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.6 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	120-277 V

Température

T boîtier maximum (nom.)	70 °C
--------------------------	-------

Commandes et gradation

Intensité réglable	No
--------------------	----

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Clear (CL)
-------------------	------------

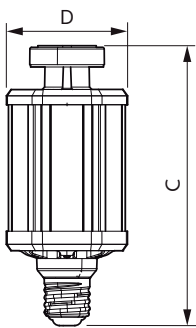
Approbation et utilisation

Liste de produits qualifiés DesignLights Consortium	DesignLights Consortium Qualified Product List
---	--

Données de produit

Nom du produit de la commande	38ED28/LED/730/ND 120-277V G2 CT 4/1
EAN/CUP – Produit	046677476045
Code de commande	476044
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	4
Numéro de matériau (12NC)	929001818404
Poids net (pièce)	0,880 kg

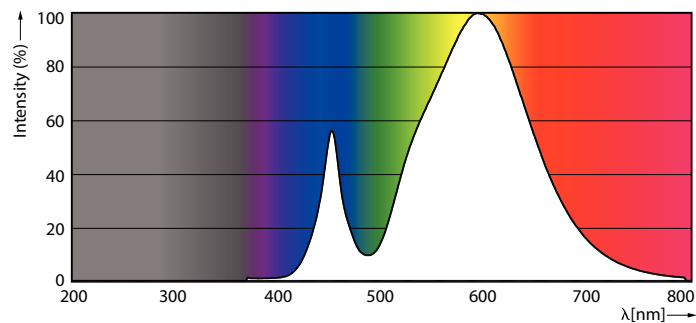
Schéma dimensionnel



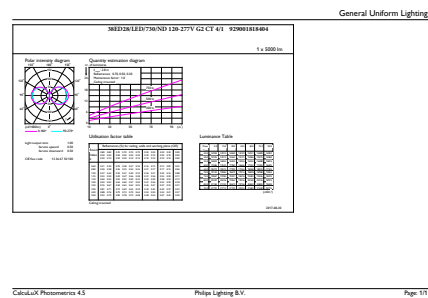
HIB NAM Post top CT 5000lm 3000K

Product	D	C
38ED28/LED/730/ND 120-277V G2 CT 4/1	105 mm	245 mm

Données photométriques



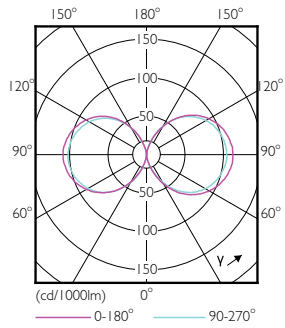
High Intensity 40W E39 ED-28 Clear 3000K



HIB NAM Trueforce 38W E39 Clear 730 36D ND

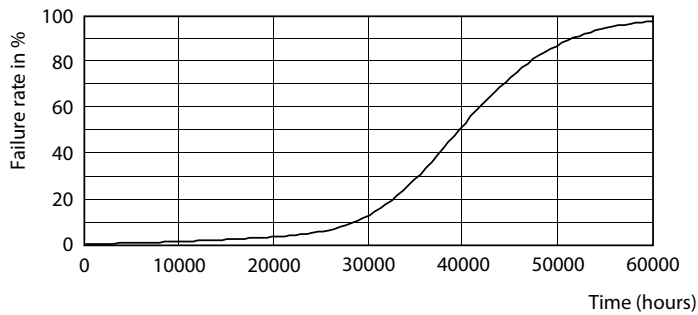
TrueForce DEL Public (Urbain/Route – SHP/HM)

Données photométriques

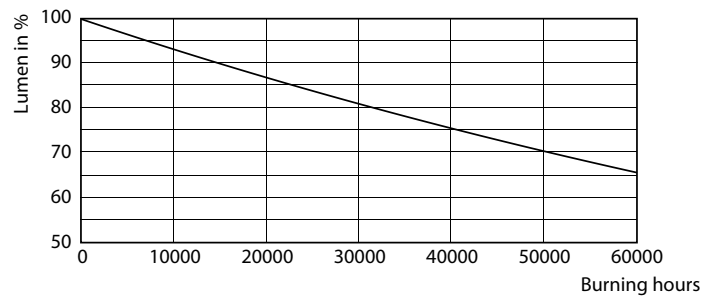


HIB NAM Trueforce 38W E39 Clear 727 36D ND

Durée de vie



HIB NAM Trueforce 38W E39 Clear 727 36D ND



HIB NAM Trueforce 38W E39 Clear 727 36D ND

