

Ampoule LED Tforce HPi Nd 110-88 W E40 840 120d

Kod Electriquo: 89850 Kod Philips: 8718696713822



Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 2
- Numéro de matériel (12NC) 929001356902
- Poids net (pièces) 1.300kg
- Poignée **E40** [**E40**]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Flux lumineux (nom.) 11000lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 11000lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K

Strona 1 z 6 info@elektriko.pl



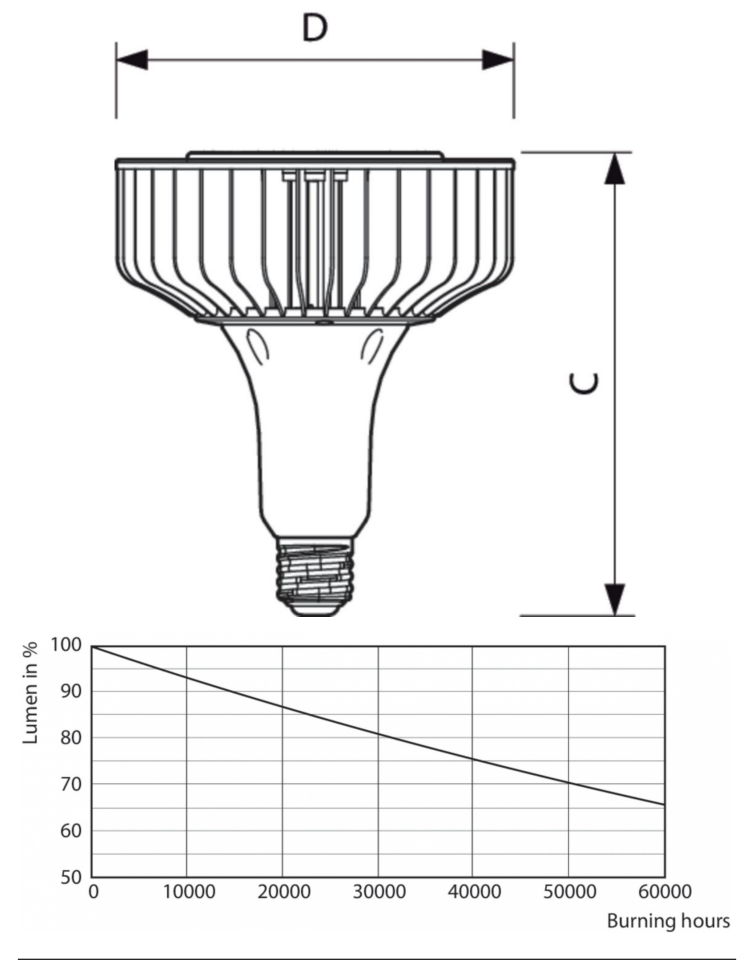
- Puissance (nominale) (nom) 88W
- Courant de la lampe (nom.) 2500mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.7
- Fonction de gradation brak
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A+
- Fréquence d'entrée 50Hz
- Données techniques 88-250W
- Code couleur chłodnobiała (CW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 125.00lm/W
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts 250W
- Température maximale du boîtier (nom.) 90°C
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 120°
- Tension (nominale) 100-145V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 97kWh
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 2
- Numéro de matériel (12NC) 929001356902
- Poids net (pièces) 1.300kg
- Poignée **E40 [E40]**
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Flux lumineux (nom.) 11000lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 11000lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 88W
- Courant de la lampe (nom.) 2500mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.7
- Fonction de gradation brak
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A+
- Fréquence d'entrée 50Hz
- Données techniques 88-250W
- Code couleur chłodnobiała (CW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 125.00lm/W
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts 250W
- Température maximale du boîtier (nom.) 90°C
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 120°
- Tension (nominale) 100-145V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 97kWh

Informations sur la gamme de produits

Les lampes Philips TrueForce LED pour l'industrie et le commerce de détail constituent la solution idéale pour un retour sur investissement rapide en remplacement des lampes HID dans les applications à grande hauteur. Cette solution combine tous les avantages des LED : efficacité énergétique et longue durée de vie, pour un faible investissement initial. Grâce à leur conception unique et à leur compatibilité, il est possible de remplacer directement les lampes HID par des lampes LED TrueForce, sans avoir à changer de luminaire ni d'alimentation. Le réglage de l'angle de faisceau et l'indice de rendu des couleurs élevé améliorent la distribution lumineuse tout en créant une atmosphère propice au confort, à la sécurité et à l'efficacité au travail.

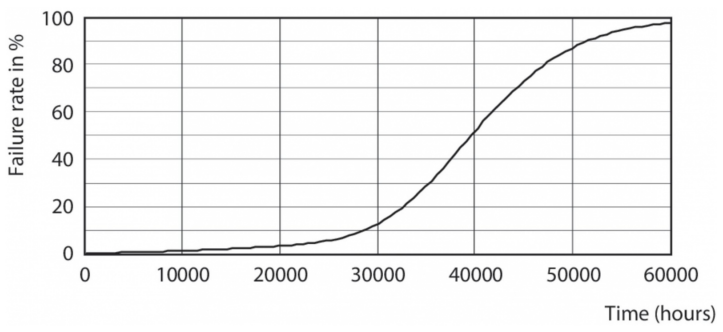
Strona 2 z 6 info@elektriko.pl



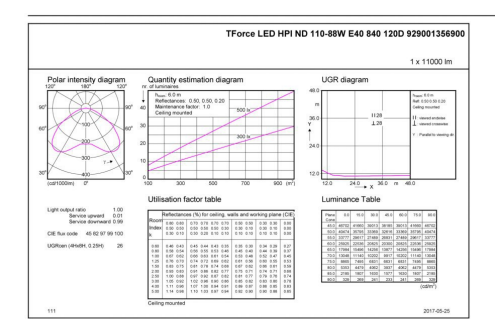


Strona 3 z 6 info@elektriko.pl





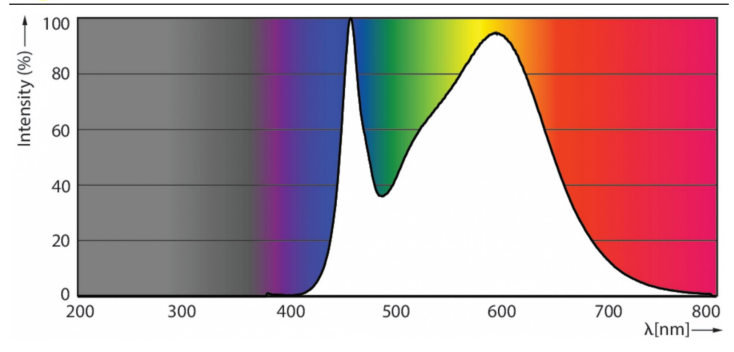
General Uniform Lighting



CalcuLuX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

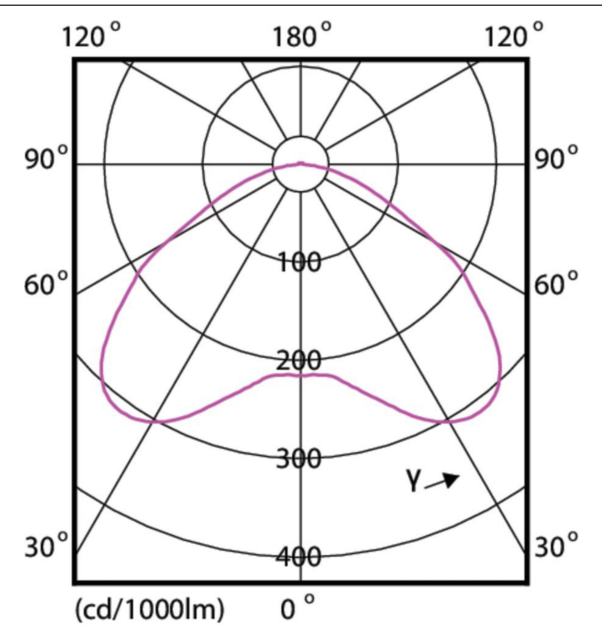
Strona 4 z 6 info@elektriko.pl





Strona 5 z 6 info@elektriko.pl





Strona 6 z 6 info@elektriko.pl