

## HSI-T

HSI-T 1000W 4000K claire E40

0020595



### Caractéristiques

- Lampe à iodures métalliques mono-culot avec brûleur quartz . Enveloppe tubulaire claire, lumière blanche, 4000K. Disponible avec ou sans amorceur interne (version /I avec amorceur). Alimentation avec ballast mercure et amorceur impulsion parallèle 2 fils AIP 380V. Efficacité lumineuse élevée - très bon rendu des couleurs. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. Durée de vie T90 : 3.500 heures. Convient pour les plateaux de tournage, les stades et terrains de sports, et les grandes salles de spectacle. Eclairage intérieur indirect dans des halls de grande hauteur ou industriels.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	HSI-T 1000W 4000K claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	985
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844471
Flux lumineux (lm)	80000
Température de couleur (K)	4200
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	65
Puissance (W)	985
Tension (V)	130
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288205953

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	HSI-T 1000W 4000K claire E40
Technologie	A décharge
Puissance (nominale) (W)	985
Culot	E40
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000037
E-number FI	4844471

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	80000
Flux lumineux (lm)	80000

## HSI-T

HSI-T 1000W 4000K claire E40

0020595

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4200
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	640
IRC (Ra)	65
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	80
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	72
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	68
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	60

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	985
Actuel (A)	8.25
Tension (V)	130
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	1000

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	70
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	60
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	55

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	66
Poids (kg)	0.429

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288205953
Longueur simple de l'emballage (cm)	39.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	15410288205950
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.5

## HSI-T

HSI-T 1000W 4000K claire E40

0020595

largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	72.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

