

HSI-T

HSI-T 1000W/4K

0020595



Range Features

- Lampes mono-culot aux halogénures métalliques à brûleur quartz dotées d'une enveloppe externe tubulaire
- Versions avec amorceur interne et externe disponibles
- Toutes les versions utilisent un ballast mercure standard, avec ou sans amorceur externe (type /I)
- Luminosité extrêmement élevée avec d'excellentes propriétés de rendu des couleurs
- Convient au tournage de films télévisés dans les stades de sport et les grandes salles
- Pour les applications d'éclairage extérieur des parkings, des gares de triage et des chantiers navals
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Tubulaire
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	55
À variateur	Non
Code EAN	5410288205953
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	E40
Type	HSI-T
Watts (nominal) (W)	1000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0020595
Efficacité (protection) (lm/w)	78
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	8000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	80000
Technologie	HID
Tension (V)	130

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	55
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	80000

HSI-T

HSI-T 1000W/4K

0020595

Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.48
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.83
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.62
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.54
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	80000

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	8000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Transparent
Forme de la lampe	Tubulaire
À variateur	Non
Code EAN	5410288205953
Classe d'énergie	A
Application générale	Logistics and Industry; Outdoor
Embout/Culot	E40
Contenu en mercure de la lampe (mg)	60
Type	HSI-T
Numéro de commande	0020595
Longue description	Lampes mono-culot aux halogénures métalliques à brûleur quartz dotées d'une enveloppe externe tubulaire Versions avec amorçeur interne et externe disponibles Toutes les versions utilisent un ballast mercure standard, avec ou sans amorçeur externe (type /I) Luminosité extrêmement élevée avec d'excellentes propriétés de rendu des couleurs Convient au tournage de films télévisés dans les stades de sport et les grandes salles Pour les applications d'éclairage extérieur des parkings, des gares de triage et des chantiers navals
Nom du produit	HSI-T 1000W/4K
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	8000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.5
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.85

HSI-T

HSI-T 1000W/4K

0020595

**Facteur de survie nominal à 8 000 h
50 Hz** 0.72

Technologie HID

Caractéristiques électriques

Actuel (A) 8.25

Tension d'allumage (V) 0

**kWh par 1 000 heures de durée de
fonctionnement** 1100

Watts (nominal) (W) 1000

Efficacité (protection) (lm/w) 78

Watts (nominal) (W) 1000

Tension (V) 130

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D 66

Longueur de lampe (mm) - C/L 382