



HDS - SODIUM HAUTE PRESSION - ELLIPSOIDALE

Typologie

Lampes à décharge.

Caractéristiques

La fiabilité du produit: c'est ce que l'ensemble de la gamme de lampes à décharge Duralamp a en commun.

Utilisé dans les installations techniques et professionnelles, où le changement de lampe est souvent difficile, les lampes à décharge doivent être des lampes fiables.

Notes

La gamme de Hypercolor comporte des brûleurs en céramique: il y a un excellent contrôle de l'uniformité de la couleur, du rendu lumineux et reste stable au fil du temps.



105±15 Vac

Ra >20

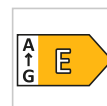


24000 h

IP20

E40

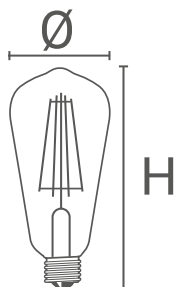
-15°C
+35°C



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|-------|----------|----------|---------|------------|---------|-----|
| Puissance | 400 W | Variable | Non | Tension | 105±15 Vac | Douille | E40 |
| IP | 20 | Flux | 52000 lm | Tc | 2000 K | Ra | >20 |

Dimensions



| | |
|---|--------|
| Ø | 122 mm |
| H | 275 mm |

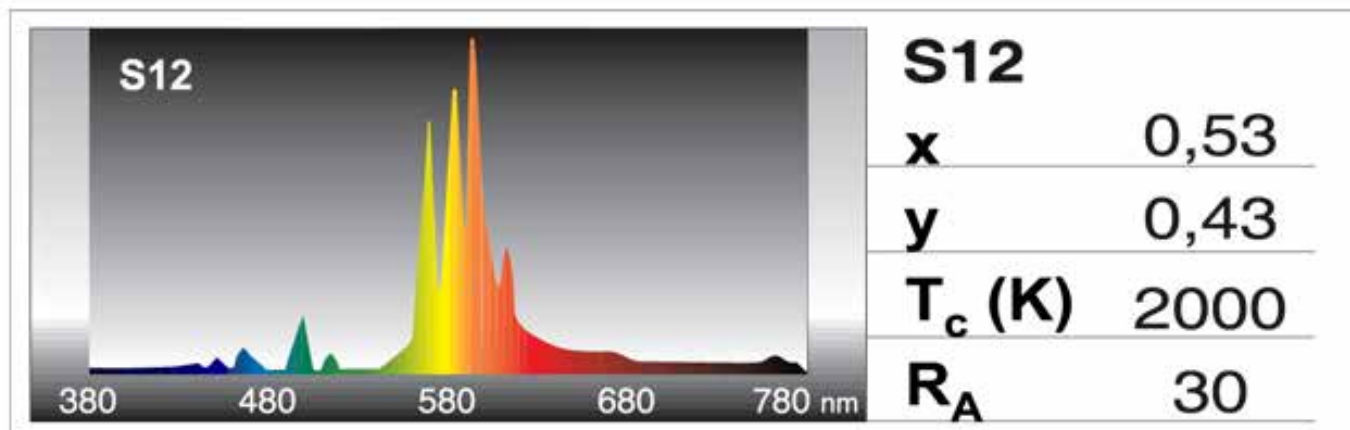
Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|---|----------|
| Flux | 52000 lm |
| Température de couleur | 2000 K |
| Indice de rendu des couleurs | >20 |
| Durée de vie | 24000 h |
| Mercure | 24,0 mg |
| Maintien du flux lumineux à 2000h | 96 |
| Maintien du flux lumineux à 4000h | 95 |
| Maintien du flux lumineux à 6000h | 93 |
| Maintien du flux lumineux à 8000h | 90 |
| Maintien du flux lumineux à 12000h | 88 |
| Maintien du flux lumineux à 16000h | 85 |
| Maintien du flux lumineux à 20000h | 82 |
| Facteur de survie de la lampe à 2000h | 99 |
| Facteur de survie de la lampe à 4000h | 99 |
| Facteur de survie de la lampe à 6000h | 97 |
| Facteur de survie de la lampe à 8000h | 95 |
| Facteur de survie de la lampe à 10000h | 93 |
| Facteur de survie de la lampe à 12000h | 92 |
| Facteur de survie de la lampe à 15000h | 91 |
| Facteur de survie de la lampe à 16000h | 85 |
| Facteur de survie de la lampe à 20000 h | 75 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------------|
| Puissance nominale | 400 W |
| Tension d'entrée | 105±15 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Courant d'entrée | 4,5 A |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | E |
| Température de fonctionnement | -15°C / +35°C |
| Position de fonctionnement | 360° |

Spectrométrie



Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 250 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905045463 |
| Unité d'emballage | 12 |
| Code barre paquet multiple | 8011905736842 |
| Quantité minimale de commande | 12 |
| Emballage minimum | 12 / 12 |