



HDS - SODIUM HAUTE PRESSION - ELLIPSOIDALE

Typologie

Lampes à décharge.

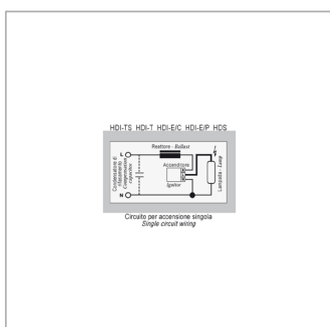
Caractéristiques

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.



Données caractéristiques

Puissance	250 W	Variable	Non	Tension	100±15 Vac	Douille	E40
IP	20	Flux	28750 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Dimensions

∅	91 mm
H	227 mm

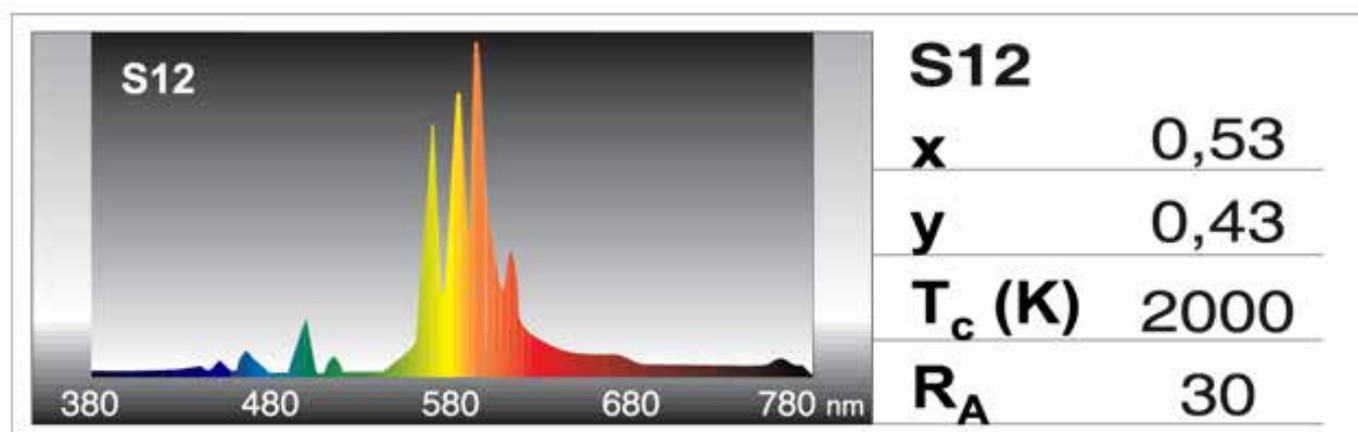
Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	28750 lm
Température de couleur	2000 K
Indice de rendu des couleurs	>20
Durée de vie	24000 h
Mercuré	20,0 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	95
Maintien du flux lumineux à 4000h	94
Maintien du flux lumineux à 6000h	93
Maintien du flux lumineux à 8000h	91
Maintien du flux lumineux à 12000h	90
Maintien du flux lumineux à 16000h	87
Maintien du flux lumineux à 20000h	84
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	98
Facteur de survie de la lampe à 8000h	96
Facteur de survie de la lampe à 10000h	93
Facteur de survie de la lampe à 12000h	91
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	250 W
Tension d'entrée	100±15 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	3 A
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	167 gr
Code barre unité d'emballage	8011905042318
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905734039

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).