



HDS - SODIUM HAUTE PRESSION - TUBULAIRE

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.



100±15 Vac

Ra >20



24000 h

IP20

E40

-15°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	600 W	Variable	Non	Tension	100±15 Vac	Douille	E40
IP	20	Flux	70000 lm	Tc	2000 K	Ra	>20

Dimensions

Ø	47 mm
H	285 mm

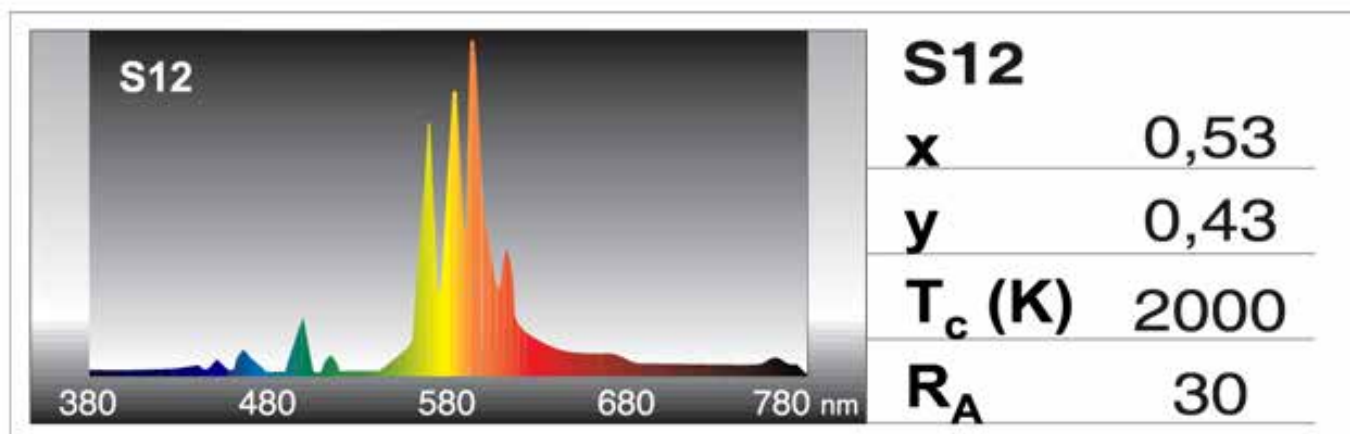
Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	70000 lm
Température de couleur	2000 K
Indice de rendu des couleurs	>20
Durée de vie	24000 h
Mercure	32,0 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	96
Maintien du flux lumineux à 4000h	95
Maintien du flux lumineux à 6000h	94
Maintien du flux lumineux à 8000h	92
Maintien du flux lumineux à 12000h	90
Maintien du flux lumineux à 16000h	86
Maintien du flux lumineux à 20000h	81
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	91
Facteur de survie de la lampe à 20000 h	55

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	600 W
Tension d'entrée	100±15 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	6 A
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Spectrométrie



Normes et directives

2009/125/EC * Ecodesign	
244/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
859/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:2012
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-2:2015
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62471:2010
2014/30/EU * EMC	IEC/TR 62471-2:2009
2014/35/EU * LVD	CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	250 gr
Code barre unité d'emballage	8011905818319
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905763190

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).