



HDI-T E40 - HALOGÉNURES MÉTALLIQUES

Typologie

Lampes à décharge.

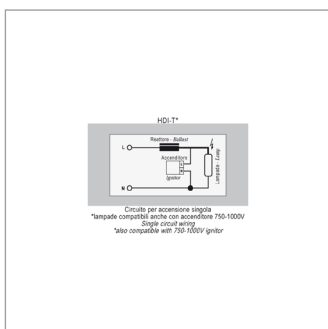
Caractéristiques

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.



133±15 Vac

Ra >65

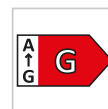


10000 h

IP20

E40

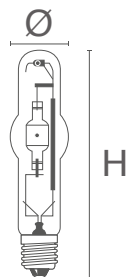
-15°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	400 W	Variable	Non	Tension	133±15 Vac	Douille	E40
IP	20	Flux	34000 lm	Tc	4200 K	Ra	>65

Dimensions



Ø	63 mm
H	280 mm

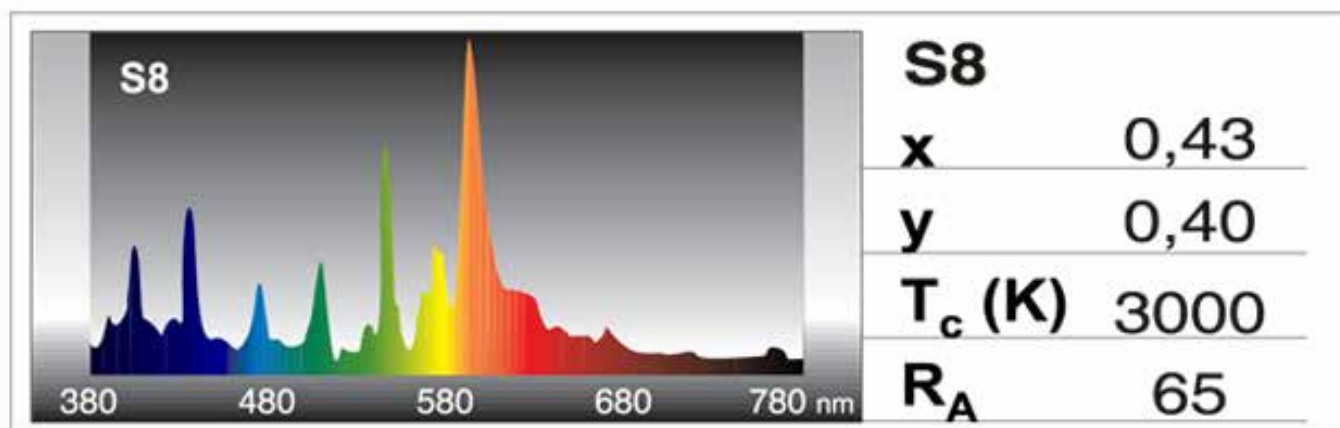
Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	34000 lm
Température de couleur	4200 K
Couleur de la lumière	NDL
Indice de rendu des couleurs	>65
Durée de vie	10000 h
Mercuré	56 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	82
Maintien du flux lumineux à 4000h	73
Maintien du flux lumineux à 6000h	68
Maintien du flux lumineux à 8000h	62
Maintien du flux lumineux à 12000h	59
Facteur de survie de la lampe à 2000h	98
Facteur de survie de la lampe à 4000h	96
Facteur de survie de la lampe à 6000h	90
Facteur de survie de la lampe à 8000h	80
Facteur de survie de la lampe à 10000h	50

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	400 W
Tension d'entrée	133±15 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	3,3 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
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	210 gr
Code barre unité d'emballage	8011905041854
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905733575
Quantité minimale de commande	12
Emballage minimum	12 / 12

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).