



## HDI-TS- HALOGÉNURES MÉTALLIQUES

### Typologie

Lampes à décharge.

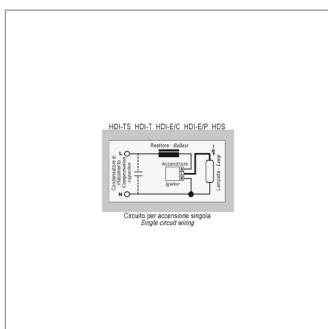
### Caractéristiques

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.



95±15 Vac

Ra >65



9000 h

IP20

RX7s

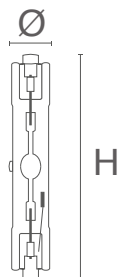
-15°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	150 W	Variable	Non	Tension	95±15 Vac	Douille	RX7s
IP	20	Flux	12700 lm	Tc	4200 K	Ra	>65

## Dimensions



Ø	26 mm
H	138 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	12700 lm
Température de couleur	4200 K
Couleur de la lumière	NDL
Indice de rendu des couleurs	>65
Durée de vie	9000 h
Mercuré	10,3 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	89
Maintien du flux lumineux à 4000h	80
Maintien du flux lumineux à 6000h	71
Maintien du flux lumineux à 8000h	65
Maintien du flux lumineux à 12000h	52
Facteur de survie de la lampe à 2000h	97
Facteur de survie de la lampe à 4000h	92
Facteur de survie de la lampe à 6000h	80
Facteur de survie de la lampe à 8000h	72
Facteur de survie de la lampe à 10000h	48

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	150 W
Tension d'entrée	95±15 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Courant d'entrée	1,8 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	45°

## 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	40 gr
Code barre unité d'emballage	8011905041717
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905733438
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).