



HDI-E/C - 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 >60



10000 h

IP20

E40

-15°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	400 W	Variable	Non	Tension	133±15 Vac	Douille	E40
IP	20	Flux	36000 lm	Tc	4200 K	Ra	>60

Dimensions

Ø	120 mm
H	290 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	36000 lm
Température de couleur	4200 K
Couleur de la lumière	NDL
Indice de rendu des couleurs	>60
Durée de vie	10000 h
Mercuré	56 mg
Maintien du flux lumineux à 2000h	80
Maintien du flux lumineux à 4000h	74
Maintien du flux lumineux à 6000h	68
Maintien du flux lumineux à 8000h	65
Maintien du flux lumineux à 12000h	61
Maintien du flux lumineux à 16000h	50
Facteur de survie de la lampe à 2000h	98
Facteur de survie de la lampe à 4000h	92
Facteur de survie de la lampe à 6000h	84
Facteur de survie de la lampe à 8000h	70
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	3,6 A
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Normes et directives

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Données logistiques

Poids net	250 gr
Code barre unité d'emballage	8011905042059
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905733773

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).