



## MULTI100 WIDE

### Typologie

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie SMD.

### Caractéristiques

Couverture satinée diffusante; faisceau de lumière très large indiqué pour un éclairage diffus.

### Matériau

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



### Données caractéristiques

Puissance	3,5 W	Faisceau	100°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	GU10	IP	20	Flux	470 lm	Axes	200 cd
PF	0,5	Tc	3000 K	Ra	80	Garantie LED	G2

### Dimensions



Ø	50 mm
H	55 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	100°
Flux	470 lm
Axes	200 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	3,5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,04 A
Facteur pondéré	4 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	D
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	58
Position de fonctionnement	360°

## Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		101°	
	Fixture Power	6W	1	2.42
	Source Flux	440lm	2	4.85
	Fixture Flux	440lm	3	7.27
	Efficacy	80lm/W	4	9.70
	836030 I <sub>max</sub> =397cd/klm	I <sub>max</sub>	175cd	5
			12.12	7

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G2	<p>Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.</p>
----	--

## 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 60968:2016  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC/TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
 CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	25 gr
Code barre unité d'emballage	8011905836030
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905781316
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).