



## DURADISK LED

### Typologie

Source LED avec culot GX53 avec écran satiné.

### Caractéristiques

Compacité et flexibilité d'utilisation.  
Aucun problème de contact avec le bois à cause de la chaleur, aucun besoin de transformateurs à dissimuler.

### Installation

Triple possibilité de montage: en surface, encastré totalement, encastré partiellement.

### Matériau

Corps et écran en matière plastique.

### Applications

Encastré dans des étagères, sous-cabinet, allées, etc.

### Notes

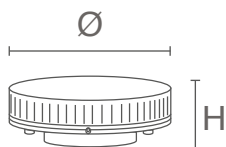
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



### Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	GX53	IP	20	Flux	630 lm	Axes	220 cd
PF	0,5	Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

### Dimensions



Ø	75 mm
H	28 mm
H2	16 mm

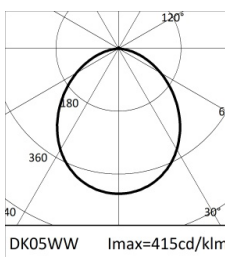
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	630 lm
Axes	220 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

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,061 A
Facteur pondéré	6 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie



		H(m)	D(m)	Emax(lx)
	-	-	100°	
Fixture Power	7W	1	2.37	195
Source Flux	470lm	2	4.73	49
Fixture Flux	470lm	3	7.10	22
Efficacy	68lm/W	4	9.46	12
DK05WW Imax=415cd/klm	Imax	5	11.83	8

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G2	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.
----	---

## 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	50 gr
Code barre unité d'emballage	8011905841942
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905787226
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 copiée, 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).