



MODULE LED EFFET DICHROÏQUE

Module LED à effet dichroïque

36,5 Vdc







30000 h L70B20

Câbles

-25°C +35°C





Données caractéristiques

Puissance	10 W	Faisceau	38°	Variable	Oui	Tension	36,5 Vdc
Douille	Câbles	Flux	620 lm	Axes	1380 cd	Tc	3000 K
Ra	85	Garantie LED	G3				

Dimensions

Ø	49,5 mm
Н	79 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	620 lm
Axes	1380 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumiére	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	85
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée



Caractéristiques électriques

Puissance nominale	10 W
Tension d'entrée	36,5 Vdc
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,2 A
Facteur pondéré	11 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Autres Infotech

Réflecte	Oui

Garantie LED

G 3	Jusqu'à 3 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

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	148 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833596
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905778873

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).

