



## DECO LED HIGH POWER HP2

### Typologie

Hochleistungs-LED-Lampen mit SMD-Technologie und hocheffizienten Chips.

### Eigenschaften

Lichtstrom bis zu 8600 Lumen, um sogar Entladungslampen zu ersetzen.  
PF: 0,95~97.

### Installation

Do not use in enclosed fixtures or without air circulation.

### Material

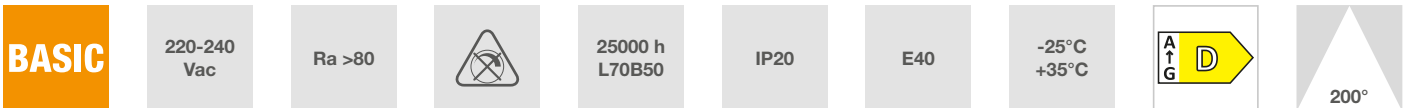
Gehäuse aus hitzebeständigem Kunststoff mit Innenbeschichtung aus Metall;  
Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit Blendschutz.

### Anwendungsinformation

Austausch von Entladungslampen mit High Power: Prüfen Sie, ob das Gerät für die direkte Stromversorgung aus dem Netz geeignet ist.  
Nicht in geschlossenen Geräten oder ohne Luftzirkulation verwenden.  
Nicht dimmbar.

### Hinweise

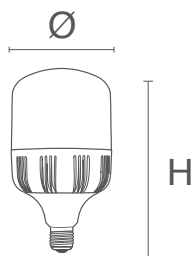
Für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen wird ein Überspannungsschutz empfohlen.  
Die Modelle HP2 sind so ausgelegt, dass sie Spannungsspitzen bis zu 6KV standhalten.



### Charakteristische Daten

Leistung	70 W	Strahl	200°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E40	IP	20	Lichtstrom	10000 lm	PF	0,97
Tc	6400 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2		

### Abmessungen



Ø	137 mm
H	250 mm
H Toleranz	± 3 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	200°
Lichtstrom	10000 lm
CCT Nennfarbtemperatur	6400 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	25000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	70 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,97
Gewichteter Faktor	70 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	D
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	527

## LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## EU-Richtlinien

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

## Produktstandards

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

## Logistik-Daten

Nettogewicht	600 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905987763
Stückzahl pro VPE	10
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).