



Luce bianca con un tocco di classe

POWERSTAR® HCl® -TT

Lampada ad alogenuri metallici
per apparecchi di illuminazione
equipaggiati con lampade NAV®

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

OSRAM





La luce che fa le città più belle POWERSTAR® HCI®-TT

Queste innovative lampade ad alogenuri metallici in tecnologia ceramica sono semplicemente brillanti. La loro luce bianca, simile a quella delle lampade ad alogeni, rende i colori in modo naturale, è particolarmente piacevole per gli occhi e aggiunge un inconfondibile tocco di classe alle zone che illumina. Come risultato, infonde nella gente un maggior senso di sicurezza.

Potenziamento a costo zero

Le lampade POWERSTAR® HCI®-TT sono disponibili nelle versioni da 70 W e 150 W e possono sostituire le lampade NAV® equivalenti nel modo più semplice e diretto, senza costi di adattamento. Funzionano con gli stessi alimentatori e accenditori ed hanno gli stessi attacchi, le stesse dimensioni esterne e la stessa altezza dei centri luminosi.

Applicazioni prestigiose

Le lampade POWERSTAR® HCI®-TT sono ideali per l'illuminazione urbana di prestigio, nelle strade e nelle piazze come nei parchi, nei centri storici come nei quartieri residenziali, nelle isole pedonali come nei centri commerciali. Inoltre, utilizzate con la tecnica floodlight, permettono di valorizzare con grande efficacia gli esterni di edifici.

Caratteristiche più importanti

Lampade ad alogenuri metallici ad alta pressione in tecnologia ceramica per apparecchi di illuminazione equipaggiati con lampade NAV®:

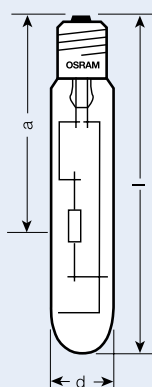
- Tonalità di luce bianca WDL (3000 K)
- Buona resa cromatica con Ra > 80 (gruppo 1b)
- Elevata efficienza luminosa > 90 lm/W
- Attacco E27 (70 W) oppure E40 (150 W)
- Funzionano con i normali alimentatori e accenditori per lampade NAV®

Semplicemente brillante

Con le nuove lampade OSRAM POWERSTAR® HCI®-TT è possibile potenziare gli apparecchi di illuminazione esistenti semplicemente sostituendo le lampade NAV® al loro interno.



Dimensioni in mm



Dati tecnici

Caratteristiche	HCI®-TT 70 W/WDL	HCI®-TT 150 W/WDL
Codice EAN	4050300612348	4050300612225
Potenza	70 W	150 W
Tensione di lampada	90 V	97 V
Corrente di lampada	0.95 A	1.8 A
Flusso luminoso	6500 lm	14,000 lm
Efficienza luminosa	93 lm/W	93 lm/W
Temperatura di colore	3000 K	3000 K
Indice di resa cromatica R _a	83	85
Posizione di funzionamento	universal	universal
Attacco	E27	E40
Durata media	9000 h	9000 h
Lunghezza l	150 mm	204 mm
Diametro esterno d	30 mm	46 mm
Altezza del centro luminoso a	102 mm	132 mm



OSRAM SpA - Via Savona, 105 - 20144 Milano
Tel. 024249.1 - Fax 024249.380

